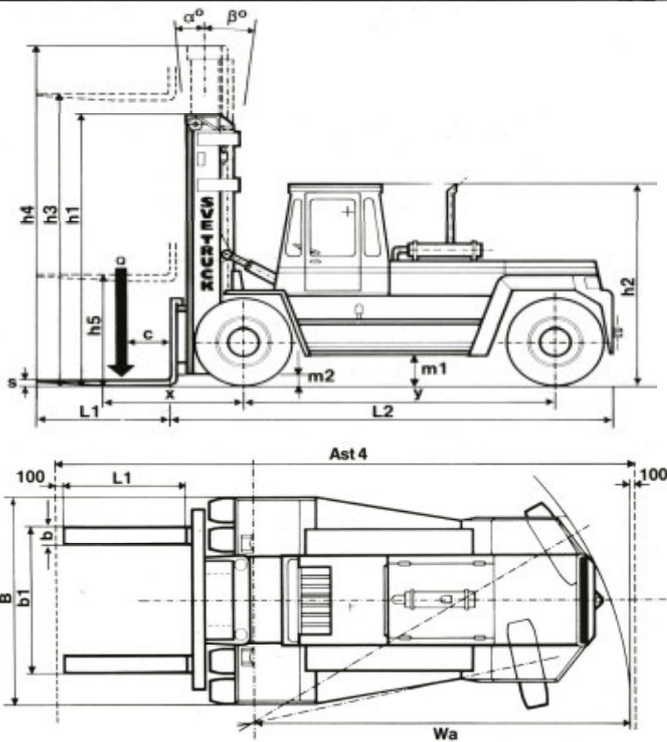




Carrelli elevatori pesanti





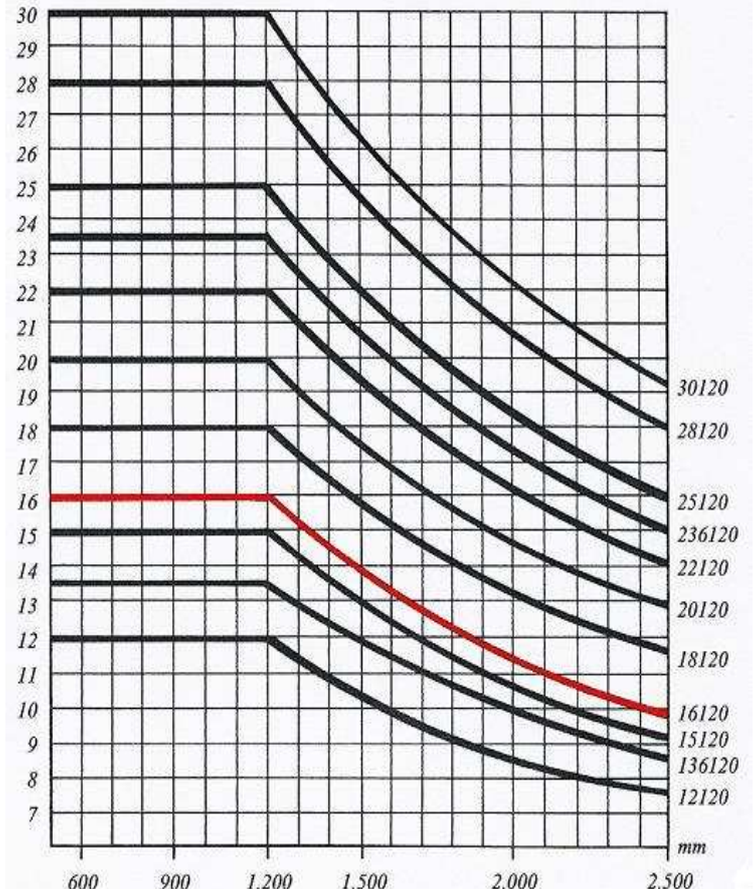
SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 08**
N. CESPITE: 861
Matricola costruttore: 2071661

Costruzione: 18/06/1992

| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
|--|----------------------------|--------|---------------------------------|
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 2.915 |
| Velocità max | Avanti / retromarcua | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.100 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81.5147.3B 69693 |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | 1101046576 / 75526 |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| | S/N | | 10000960 |
| Trasmissione / Cambio | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |

| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 2.915 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |

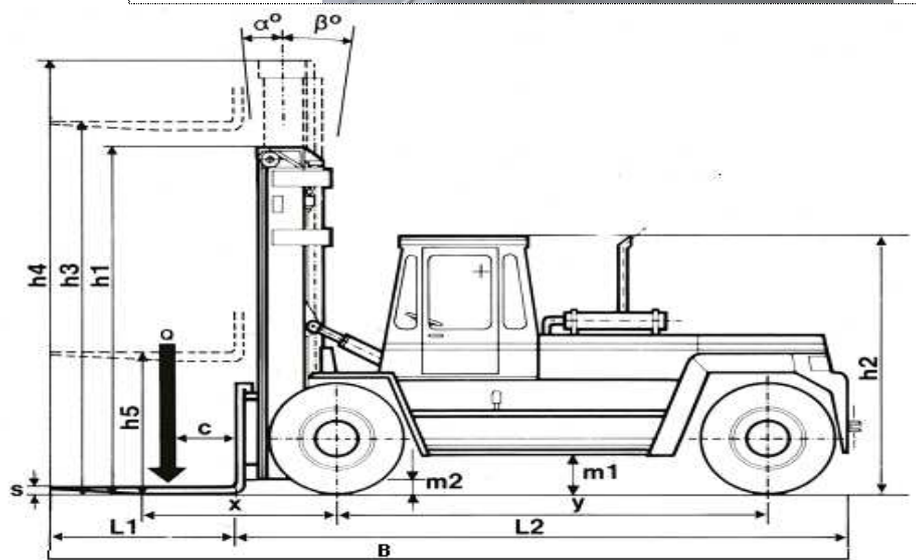


KALMAR 35/1200

Matricola interna: **CSP 90**
 N. CESPITE: **29/M10**
 Matricola costruttore: **22793**
 Anno costruzione: **1981**
 Anno acquisto: **2000**



| | | | |
|--|----------------------------|---------------|----------|
| Produttore | | KALMAR | |
| Tipo | Modello | 35/1200 | |
| Capacità forche | Portata | kg | 35.000 |
| Baricentro portata | | mm. | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm. | |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | | |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm. | |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm. | |
| Larghezza max | B | mm. | 4.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm. | 5.500 |
| Ingombro max | h4 | mm. | 7.200 |
| Altezza senza castello | h2 | mm. | |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | |
| Pneumatici | Anteriori | | 16.00/25 |
| | Posteriori | | 16.00/25 |
| Interasse | y | mm | |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | |
| Motore | Modello | | |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | |
| Trasmissione | Modello | | |
| | Numero di marce | | |
| Pressione di esercizio | | kPa | |

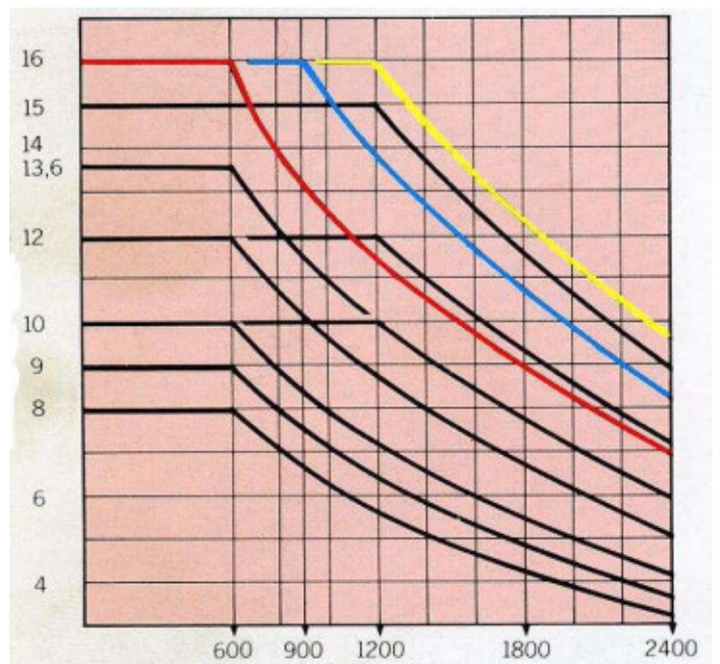
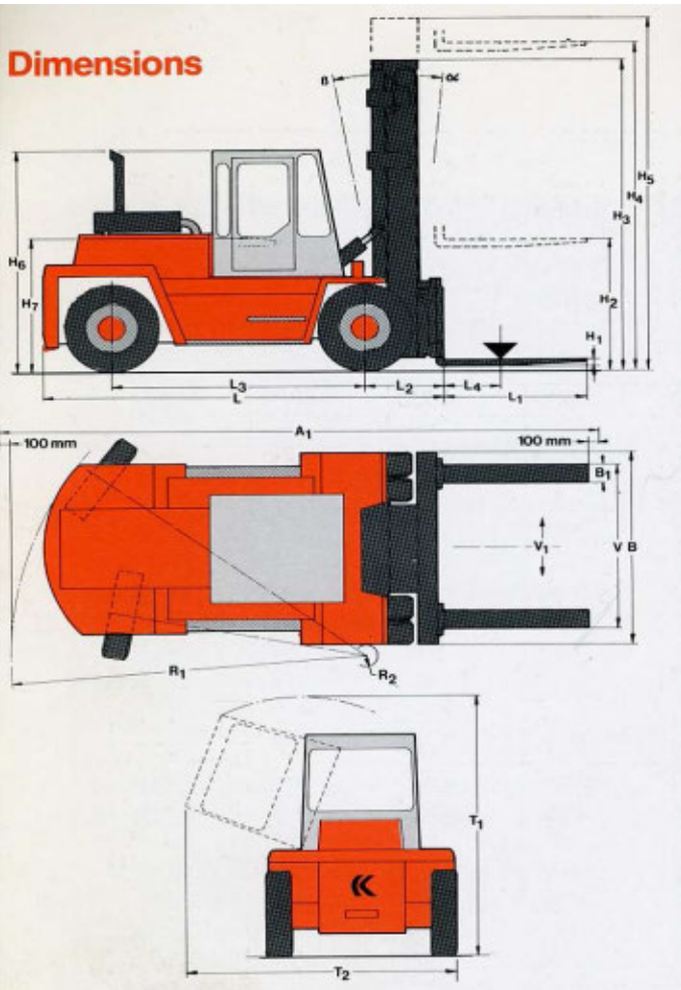


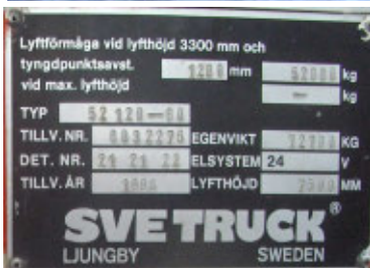


KALMAR DC 16-1200

Matricola interna: **CSP 74**
 N. CESPITE: **885**
 Matricola costruttore: **T331000606**
 Costruzione: **1996**

| Produttore | KALMAR (Svezia) | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| Tipo | Modello | | DC 16-1200 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | H4 Standard | mm | 4.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 5 AV - 10 IN |
| Distanza tra le forche | V1 max-min | mm | 450 - 2.110 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L | mm | 5.535 |
| Larghezza max | B | mm | 2.570 |
| Castello chiuso | H3 | mm | 3.685 |
| Ingombro max | H5 | mm | 5.685 |
| Altezza senza castello | H6 | mm | 2.850 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30 / 30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 22.300 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20 |
| | Posteriori | | 12.00x20 |
| Interasse | L3 | mm | 3.750 |
| Ponte anteriore | Freni a ceppi (imp.idraul.) | | VOLVO |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD 61 AW |
| | S/N | | |
| | Potenza | Kw | |
| Alternatore | Corrente alternata | | 1.540 |
| Batteria | Volt | V / Ah | 2x12-135 |
| | Modello | | CLARK 18.000 |
| Trasmissione / Cambio | S/N | | |
| | Numero di marce | | 3 / 3 |
| Pressione di esercizio | | Bar | 200 |





SVETRUCK 52120-60

Matricola interna: **CSP 52**

N.CESPITE:

Matricola costruttore: 6032276

Anno costruzione: 1996

Dichiarazione Conformità: **CE 2297 [En 1551 (2000)] (98/37EC)**

SPREADER

AIC 39

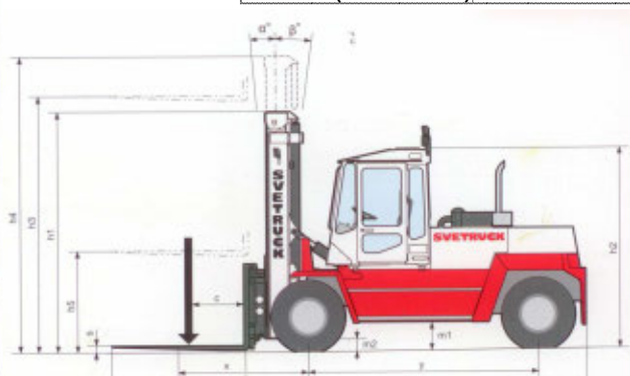
FORCHE

FRC 56

| Produttore | | Svetruck (Svezia) | |
|---------------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| Tipo | Modello | 52120-60 | |
| D/N | | 21 21 22 | |
| Capacità | Portata | kg | 52.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Baricentro portata | | mm. | 1.200 |
| Altezza sollevamento montante | h3 Standard | mm. | 7.500 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | 5 / 10 | 5/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm. | 2980 - 930 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm. | 8.340 |
| Larghezza max | B | mm. | 4.250 |
| Castello chiuso | h1 | mm. | 6.480 |
| Ingombro max | h4 | mm. | 8.180 |
| Altezza senza castello | h2 (dal tubo scarico) | mm. | 3.100 |
| Velocità max | Avanti / retromarcua | Km/h | 27/27 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard (SPREADER) | kg | 72.700 |
| Pneumatici | Anteriori (YOKOHAMA OR TUBLESS 40 PR) | PZ.4 | 18.00-25 |
| | Posteriori (YOKOHAMA OR TUBLESS 40 PR) | PZ.2 | 18.00-25 |
| Interasse | y | mm | 6.000 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | |
| Differenziale | CKM AXLES LEEDS KIRKSTALL DIVISION | | |
| | Tipo | D 300 | |
| | S/N | 001 MF | |
| | List | 3346 | |
| Ratio | 2541 (2162) | | |
| Motore | Modello | VOLVO 6 Cil. TURBO | |
| | Part. N. | 3801073 | |
| | S/N | 9053527 | |
| | Tipo | TWD123VE | |
| Alternatore | Potenza | Kw | |
| | Corrente continua EL 28V | BOSCH 1197 311 304 | |
| SERBATOIO | CAPACITA' | lt. | 1.000 |
| Batteria | PZ. 2 | V / Ah / A | 12 - 145 - 1050 |
| Trasmissione | Modello | CLARK | |
| | Numero di marce | 3 | |
| Pressione di esercizio | | kPa | 18.000 |
| | | | |
| | | mm | |
| | h4 | 8.180 | |
| | h3 | 7.500 | |
| | h2 | 3.100 | |
| | h1 | 6.480 | |
| | L1 | | |
| | L2 | 8.340 | |
| | y | 6.000 | |
| | B (larg. Max) | 4.250 | |
| | b1 (forche MAX-MIN) | 2.980 - 930 | |

| MARCA | SVETRUCK | h | H | Q |
|-----------------|----------|----|----|------|
| MODELLO | 52120-60 | | MM | KG |
| N. SERIE | 6032276 | | MM | KG |
| COSTRUZIONE | 1996 | | MM | KG |
| D/N | 21 21 22 | | MM | KG |
| INTERASSE | 6.000 | MM | MM | KG |
| PORTATA | 52000 | KG | | |
| BARICENTRO | 1200 | MM | D | |
| h. SOLLEVAMENTO | 7500 | MM | H | 1200 |
| TARA | 72700 | KG | | |
| ATTREZZO MOD. | | | | |

SVETRUCK



SVETRUCK 45120-57

Matricola interna: **CSP 046**

| | |
|-------------------|----------|
| N.CESPITE: | L |
|-------------------|----------|

Matricola costruttore: 6114319

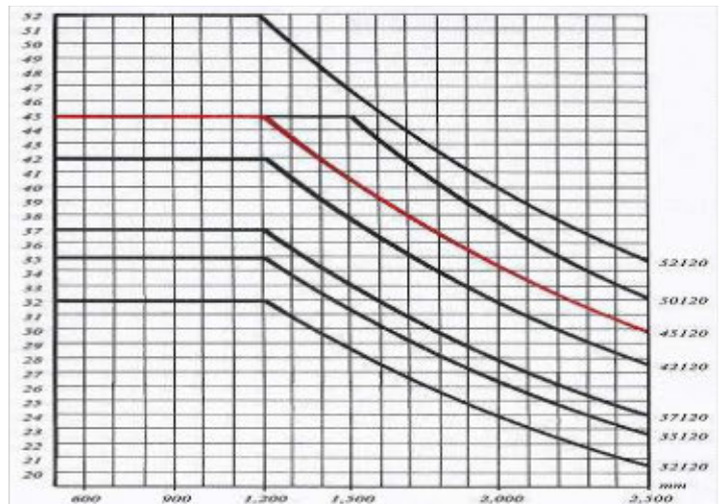
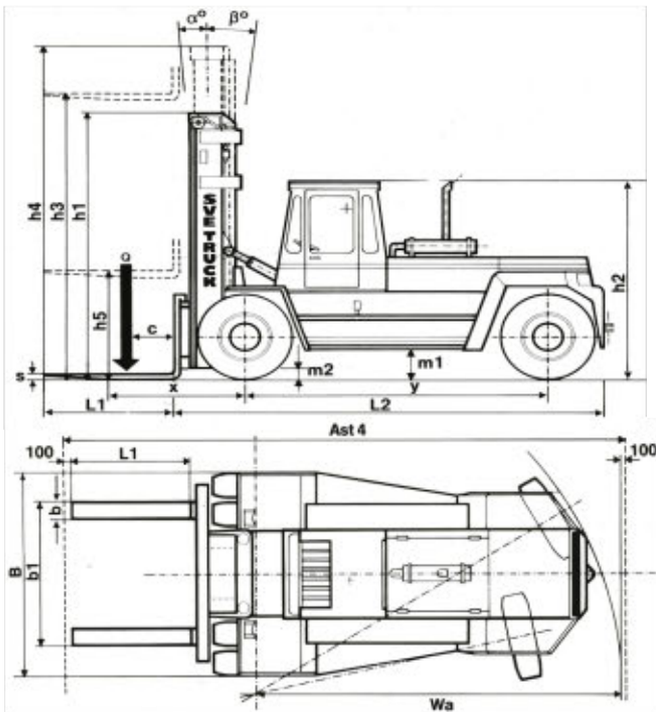
Anno costruzione: 2006

Dichiarazione Conformità: CE 2297 [En 1551 (2000)] (98/37EC)



| | | | |
|--|----------------------------|----------|-----------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | 45120-57 | |
| Capacità forche | Portata | kg | 45.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Baricentro portata | | mm. | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm. | 4.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | 5 / 10 | 5/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm. | 2980-930 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm. | 8.040 |
| Larghezza max | B | mm. | 4.250 |
| Castello chiuso | h1 | mm. | 4.670 |
| Ingombro max | h4 | mm. | 6.670 |
| Altezza senza castello | h2 | mm. | 3.250 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 27 / 27 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 61.200 |
| Pneumatici | Anteriori | | 18.00X25 |
| | Posteriori | | 18.00X25 |
| Interasse | y | mm | 5.700 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | AXLETECH PRC7534 |
| Motore | Modello | | SCANIA D112 56(A, stage II) |
| | Variant | | A 04 P |
| | S/N | | 6513367 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | Kw | 294 |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 170 |
| | Modello | | DANA 40000 |
| Trasmissione | Numero di marce | | 4 (avanti.) 4 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 15.000 |

| | |
|-----------|--------------|
| h4 | |
| h3 | 7.000 mm |
| h2 | 3.785 mm |
| h1 | 6.170 mm |
| L1 | 2.500 mm |
| L2 | 8.040 mm |
| y | 5.700 mm |
| B | 4.250 mm |
| b1 | 2.980-930 mm |



SVETRUCK 45120-57

Matricola interna: **CSP 045**

N.CESPITE: 1508

Matricola costruttore: 4043861

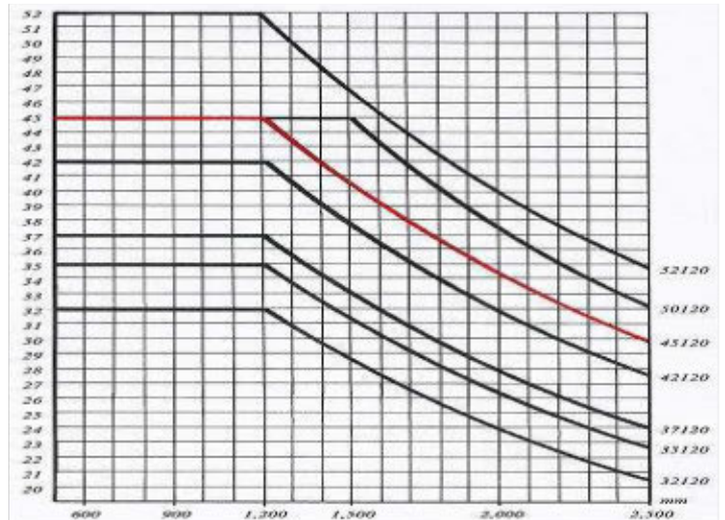
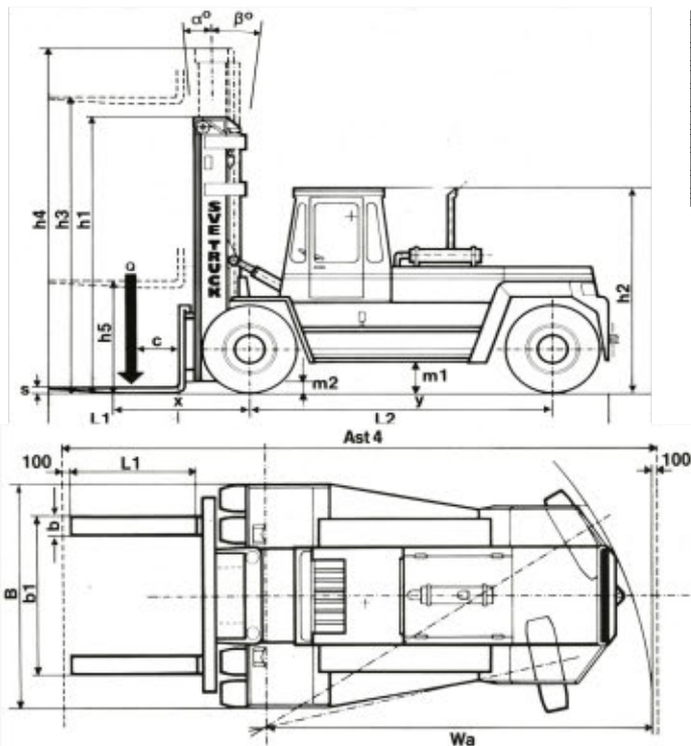
Anno costruzione: 2004

Dichiarazione Conformità: CE 041841 [En 1551 (2000)] (98/37EC)



| Produttore | | Svetruck (Svezia) | |
|--|----------------------------|--------------------------|----------|
| Tipo | Modello | 45120-57 | |
| Capacità forche | Portata | kg | 45.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Baricentro portata | | mm. | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm. | 4.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | 5 / 10 | 5/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm. | 2980-930 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm. | 8.040 |
| Larghezza max | B | mm. | 4.250 |
| Castello chiuso | h1 | mm. | 4.670 |
| Ingombro max | h4 | mm. | 6.670 |
| Altezza senza castello | h2 | mm. | 3.250 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 27 / 27 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 69.500 |
| Pneumatici | Anteriori | | 18.00X25 |
| | Posteriori | | 18.00X25 |
| Interasse | y | mm | 5.700 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | KESSLER D1022 | |
| | Part. n° | 101.138.3E | |
| | S/N | 282177 | |
| Motore | Modello | SCANIA | |
| | Variant | A 04 P | |
| | Tipo | DI 12 56 | |
| | Numero | 6509211 | |
| | Potenza | Kw | 294 |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 170 |
| | Modello | DANA 40000 | |
| Trasmissione | Numero di marce | 4 (avanti.) 4 (retro) | |
| Pressione di esercizio | | kPa | 15.000 |

| | |
|-----------|--------------|
| h4 | |
| h3 | 7.000 mm |
| h2 | 3.785 mm |
| h1 | 6.170 mm |
| L1 | 2.500 mm |
| L2 | 8.040 mm |
| y | 5.700 mm |
| B | 4.250 mm |
| b1 | 2.980-930 mm |





HYSTER H44 XMS-12

Matricola interna: **CSP 44**

N. CESPITE:

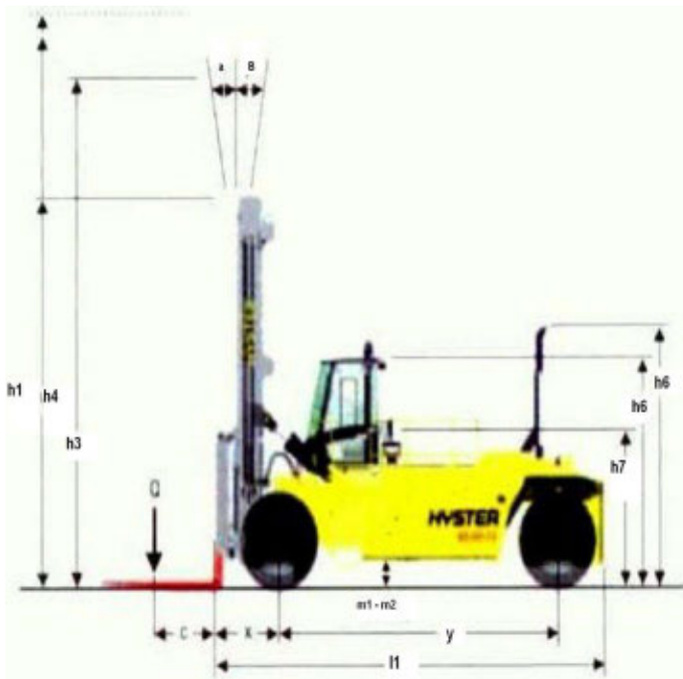
Matricola costruttore: **B917E01501K**

Anno costruzione: **2012**

Data arrivo: **08/05/2012**

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------|
| Produttore | HYSTER | | |
| Portata | Baricentro 1200mm | kg | 42.520 |
| | PORTATA RESIDUA CON MAGNETE AIC 41 AIC 42 | kg | 36.500 |
| Tipo montante | | | |
| Velocità max | con/senza carico | Km/h | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 56.980 |
| Peso a pieno carico | | kg | 100.980 |
| Carico sull'assale con carico | anteriore | kg | 94.624 |
| | posteriore | kg | 6.397 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 18.00x25 |
| | Posteriori | pz. 2 | 18.00x25 |
| Interasse | y | mm | 5.385 |
| Motore | CUMMINS | | |
| | Modello | QSM 11 | |
| | S/N | 35.274.653 | |
| | Family | ACEXLO66IAAF | |
| | | E11*97/68HA*2004/26*03 66*00 | |
| | Potenza Kw / Hp | 224 / 300 | |
| | A giri rpm | 1.800 | |
| Trasmissione | Cambio autom. 3 rapporti | | |
| Portata olio per attrezzature | | lt/min | 90,0 |
| Pressione di esercizio | | Bar | 245 |

| Altezza di sollevamento del montante TOF (mm) | Altezza montante abbassato (mm) | Inclinazione all' indietro | Senza traslazione laterale | | | Con traslazione laterale | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------------------------|----------|--------|
| | | | 1 200 mm | 1 000 mm | 900 mm | 1 200 mm | 1 000 mm | 900 mm |
| 4 410 | 5 160 | 10° | 44 000 | 48 000 | 48 000 | 42 500 | 46 150 | 48 000 |
| 7 150 | 6 530 | 10° | 44 000 | 48 000 | 48 000 | 42 000 | 45 670 | 47 720 |
| 8 675 | 7 295 | 10° | 44 000 | 48 000 | 48 000 | 41 750 | 45 370 | 47 410 |
| 9 285 | 7 600 | 10° | 44 000 | 48 000 | 48 000 | 41 650 | 45 260 | 47 300 |
| 9 890 | 7 905 | 10° | 43 600 | 47 660 | 47 660 | 41 200 | 44 760 | 46 640 |



Inclinaz.castello, a= avanti B= indietro gradi a = 6 / B = 10

Altezza min. castello chiuso h1 (mm) **5.160**

Alzata libera h2 (mm)

Altezza sollevamento h3 (mm) **4.270**

Ingombro con montante esteso h4 (mm) **7.280**

Altezza carro base, cabina / scarico h6 (mm) **3880 / 4365**

Altezza sedile h7 (mm) **2.700**

Lunghezza al fronte delle forche l1 (mm) **8.200**

Lungh. tot.esterno ruote anteriori b2 (mm) **4.200**

HYSTER



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

IL SOTTOSCRITTO HYSTER EUROPE
FLAGSHIP HOUSE
READING ROAD NORTH
FLEET, HAMPSHIRE GU51 4WD
UNITED KINGDOM

DICHIARA SOTTO LA SUA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE LA MACCHINA
CATEGORIA: CARRELLO ELEVATORE A COMBUSTIONE INTERNA

| | |
|------------------------|--------------------|
| TIPO | <u>H44XMS-12</u> |
| NUMERO/NUMERI DI SERIE | <u>B917E01501K</u> |
| ANNO DI COSTRUZIONE | <u>2012</u> |

È CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE. LA CONFORMITÀ ALLA PRESENTE
DIRETTIVA È STABILITA DAL RISPETTO DEI REQUISITI TECNICI PREVISTI DALLE NORME
PERTINENTI, COMPRESA LA NORMA EN ISO 3691-1 & EN 1459.

ALTRE DIRETTIVE APPLICABILI:

- 2004/108/CE - EMISSIONI EMC
- 97/68/CE - EMISSIONI DI SCARICO PRODOTTI AD ALIMENTAZIONE
DIESEL, E SUCCESSIVE MODIFICHE INTRODOTTE 2004/26/CE
- 2000/14/CE - LIVELLO DI RUMOROSITÀ DEI CARRELLI ELEVATORI A
COMBUSTIONE INTERNA E SUCCESSIVA MODIFICA SECONDO LA
DIRETTIVA 2005/88/CE

| | |
|------------------|---------------|
| VALORE TIPOCO | 107 dB |
| VALORE GARANTITO | 109 dB |

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ: CONTROLLO INTERNO DELLA PRODUZIONE
E I RISULTATI OTTENUTI SEGUENDO LA PROCEDURA DI PROVA NMHG FASE 361, IN
CONFORMITÀ AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA 2000/14/CE.
FASCICOLO TECNICO CONTROLLATO PER LUCIEN ROBROEK, NACCO MATERIALS HANDLING
B.V., NIJMEGEN, PAESI BASSI.

NOME

WIM VAN DAM _____

MANSIONI

IL DIRETTORE DI STABILIMENTO _____

(SCRIVERE IN STAMPATELLO)

FIRMA
DATA

19/4/2012



SVETRUCK 42120-57

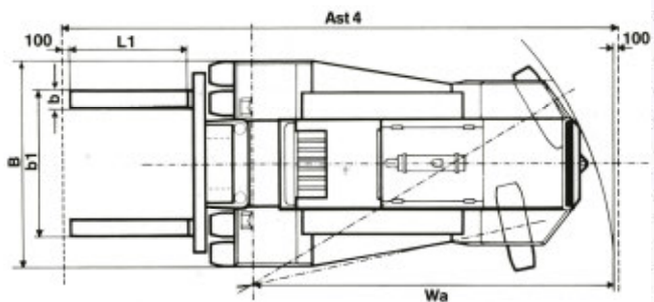
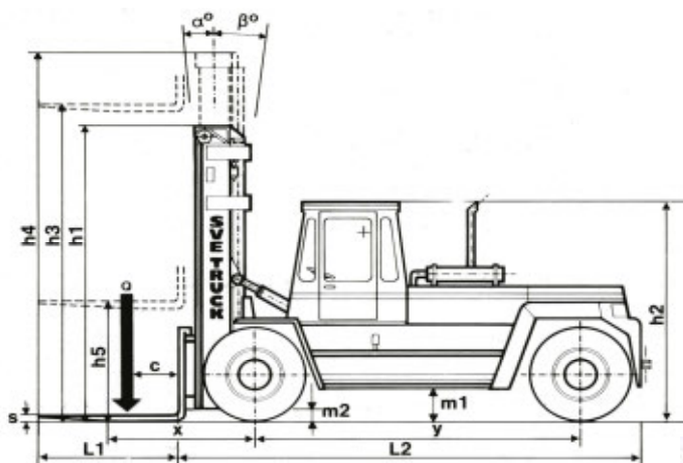
Matricola interna: **CSP 042**

| | |
|-------------------|-----------|
| N.CESPITE: | 21 |
|-------------------|-----------|

Matricola costruttore: 511655

Anno costruzione: 1985

| Produttore | | Svetruck (Svezia) | |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Tipo | Modello | 42120-57 | |
| Capacità forche | Portata | kg | 42.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Baricentro portata | | mm. | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm. | 6.500 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | | 7/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm. | 2980-930 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm. | 7.870 |
| Larghezza max | B | mm. | 3.680 |
| Castello chiuso | h1 | mm. | 5.850 |
| Ingombro max | h4 | mm. | 6.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm. | 3.775 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 27 / 27 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 58.400 |
| Pneumatici | Anteriori | | 18.00X25 |
| | Posteriori | | 18.00X25 |
| Interasse | y | mm | 5.700 |
| Ponte anteriore | Freni a ceppi + pastiglie | | aria KIRKSTALL |
| Motore | Modello | VOLVO PENTA | |
| | S/N | 106319 / 27566 | |
| | Tipo | TD121G | |
| | Potenza | Kw | 257 |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 160 |
| | Modello | ALLISON 5633 | |
| Trasmissione | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| | Pressione di esercizio | | kPa 17.000 |



| | |
|-----------|--------------|
| h4 | |
| h3 | 6.500 mm |
| h2 | 3.775 mm |
| h1 | 5.850 mm |
| L1 | 2.500 mm |
| L2 | 7.870 mm |
| y | 5.700 mm |
| B | 3.680 mm |
| b1 | 2.980-930 mm |



SMV 37-1200 B

Matricola interna: **CSP 38**

N. CESPITE:

Matricola costruttore: M7286*12418

Anno costruzione: 2007

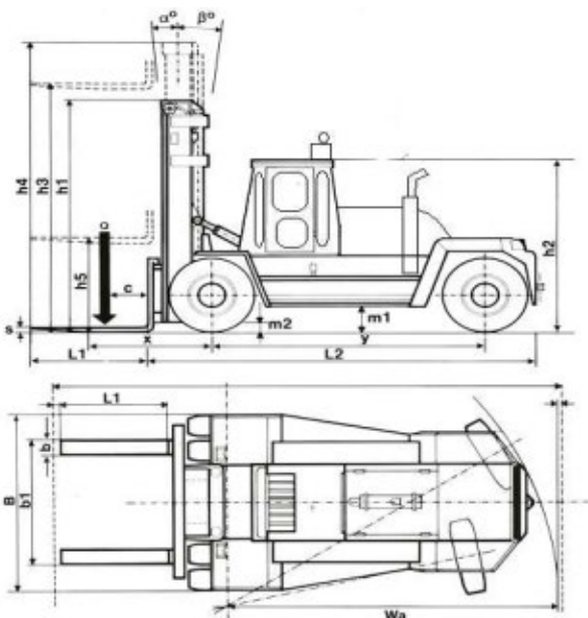
Data Spedizione: 10/12/2007

Data Arrivo a Monfalcone 07/01/2008

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| Produttore | KONECRANES (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | SMV 37-1200 B | |
| Serial Number | M7286*12418 | | |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 37.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Piastra porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 53.500 |
| Peso Asse guida | | kg | 28.000 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 18.00 x 25/40 |
| | Posteriori | pz. 2 | 18.00 x 25/40 |
| | Cerchi | | 13.00-25/2.5 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----|
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | KESSLER | |
| | Modello | D102 | |
| | S/N | PL341/528NLB 281444 | |
| Motore | SCANIA (Step 3) | | |
| | Modello | DC 12 58A | |
| | S/N | 6518483 | |
| | Potenza | 257 Kw / 2100rpm | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | |
| Trasmissione | DANA | | |
| | Modello | 15,5 TE 27418 | |
| | S/N | 293615 HBEA | |
| | Numero di marce | 4 / 4 | |
| Pressione di esercizio | | Bar | 208 |

| | | | |
|--|----------------------------|----|---------|
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 7.280 |
| Larghezza max | B | mm | 4.160 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 5.050 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.645 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 5.000 |
| Ingombro max | h4 | mm | 6.935 |
| Gradi ribaltamento | $\alpha^\circ \beta^\circ$ | | 10 / 10 |
| Interasse | y | mm | 5.000 |





KALMAR DCD 370-12

Matricola interna: **CSP 37**

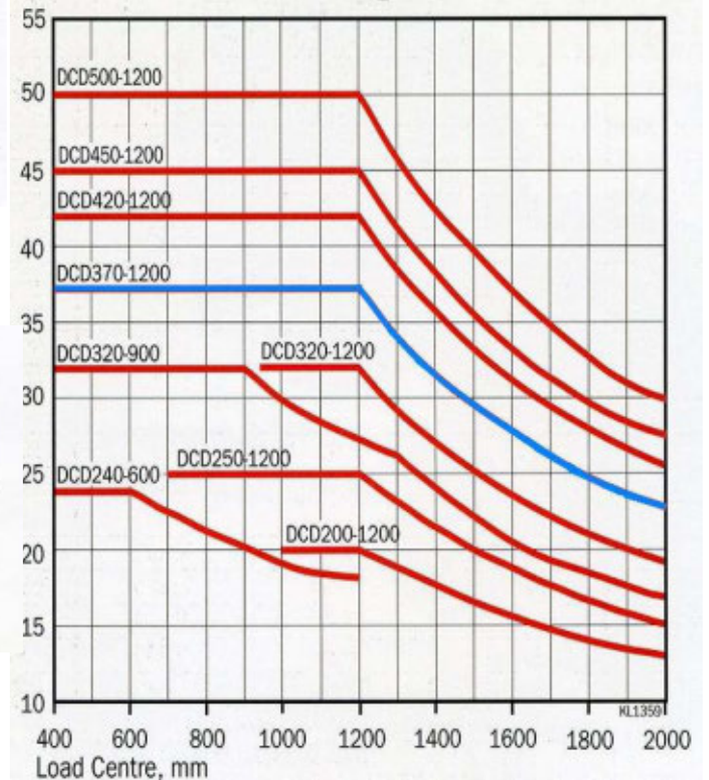
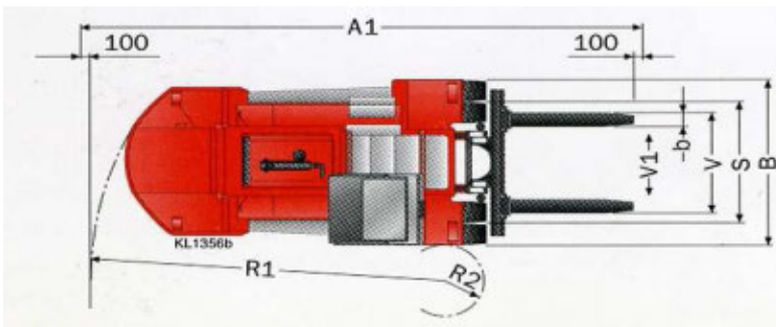
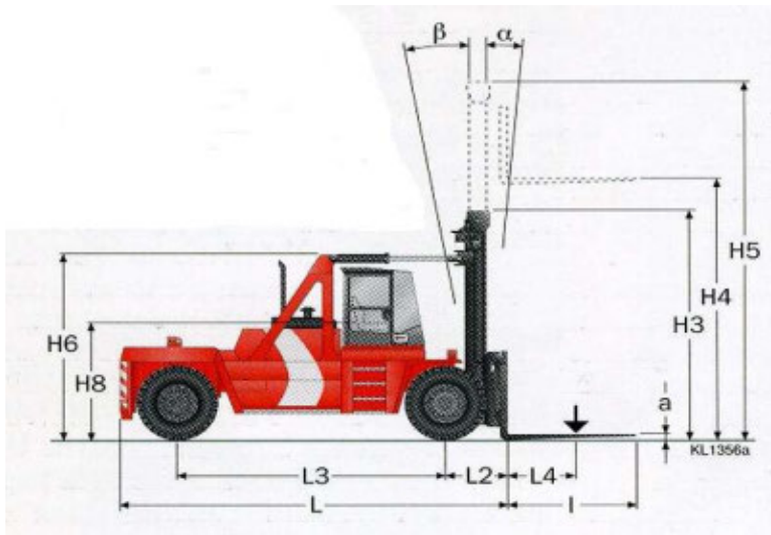
N. CESPITE: **1101**

Matricola costruttore: **T341080780**

Costruzione: **2004**



| Produttore | KALMAR (Svezia) | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|--|
| Tipo | Modello | | DCD 370-12 (Versione Compatta) |
| Capacità forche | Portata | kg | 37.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | H4 Standard | mm | 4.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 5 AV - 10 IN |
| Distanza tra le forche | V1 max-min | mm | 200 - 2350 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L | mm | 7.095 |
| Larghezza max | B | mm | 4.150 |
| Castello 2 stadi | Alzata libera | mm | 2.000 |
| Castello chiuso | H3 | mm | 4.610 |
| Ingombro max | H5 | mm | 7.610 |
| Altezza senza castello | H6 | mm | 3.725 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 25 / 22 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 52.300 |
| Pneumatici | Anteriori | | 18.00 x 25 |
| | Posteriori | | 18.00 x 25 |
| Interasse | L3 | mm | 4.750 |
| | Freni a ceppi (imp. Pneum.) | | |
| Ponte anteriore | S/N | | VOLVO TWD1031VE (turbo + intercooler) |
| Motore | Modello | | CUMMINS |
| | S/N | | QSM11 |
| | Potenza | Kw | 235 |
| Alternatore | Corrente alternata | W | AC - 1540 |
| Batteria | Volt | V / Ah | 2 x 12 - 140 |
| Trasmissione / Cambio | Modello | | CLARK - 15,5HR 36432 |
| | S/N | | |
| | Numero di marce | | 4 / 4 |
| Ponte anteriore | Modello | | ROCKWELL |
| | Serie | | PRC7534W4H145614 17528 |
| Pressione di esercizio | | Mpa | 15.0 |





HYSTER H13XM-6

Matricola interna: **CSP 34**

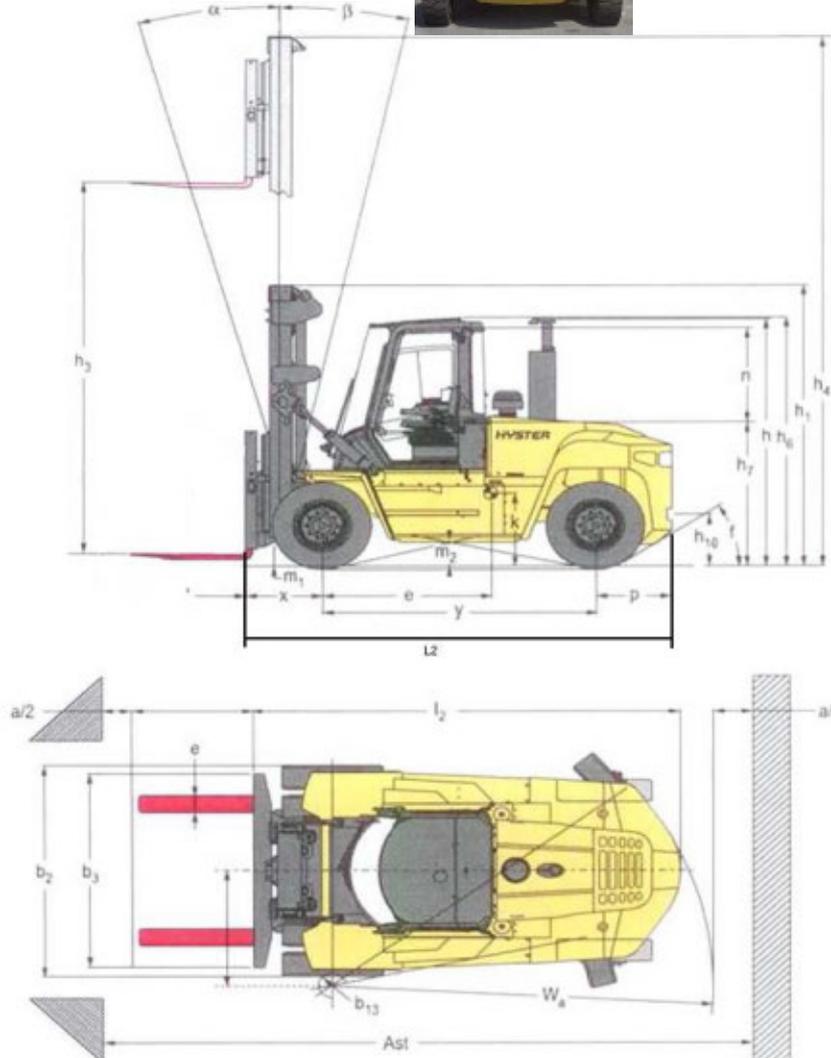
N. CESPITE:

Matricola costruttore: **Mh19368 H019E01817K**

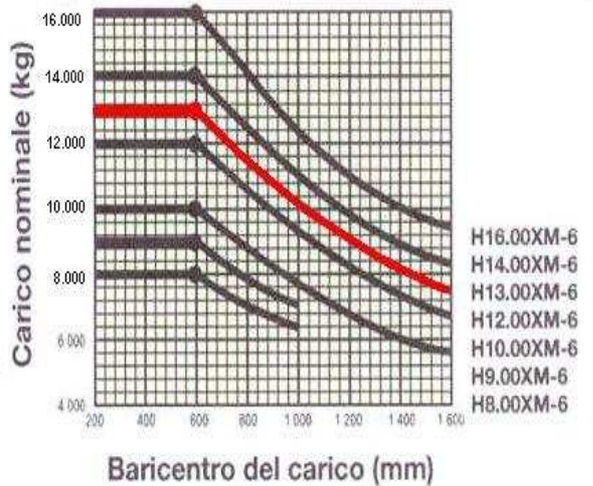
Anno costruzione: **2012**

Data arrivo: **27/03/2012**

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------|
| Produttore | HYSTER | | |
| Portata | Baricentro 600mm | kg | 13.000 |
| Tipo montante | DUPLEX STANDARD 2 stadi senza sollevamento libero | | |
| Velocità max | con/senza carico | Km/h | 24,5/28,6 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 18.026 |
| Carico sull'assale con carico | anteriore/posteriore | kg | 29.232 / 2.181 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 12.00-20 |
| | Posteriori | pz. 2 | 12.00-20 |
| Interasse | y | mm | 3.300 |
| Motore | CUMMINS | | |
| | Modello | QSB6.7 | |
| | S/N | 22.033.347 | |
| | Potenza Kw / Hp | 116 / 155 | |
| | Coppia Motore Nm / rpm | 597 / 1500 | |
| | Velocità regolata rpm | 2.300 | |
| Trasmissione | IDRODINAMICA A 3 VELOCITA' | | S.O.H. TE 10 |
| Portata olio per attrezzature | | lt/min | 93,4 |
| Pressione di esercizio | | Bar | 193 |



| H13.00XM-6 | |
|---------------------------------|------------------|
| Momento del carico cm-kg | 1 879 800 |
| e | 1 613 |
| f | 41° |
| Dimensioni in mm | |
| h | 3 440 |
| k | 1 210 |
| n | 1 135 |
| p | 548 |



| | | |
|--|----------------------|-----------|
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | 5005 mm |
| Larghezza max | b2 | 2589 mm |
| Castello chiuso | h1 | 4.500 mm |
| Altezza senza castello | h6 | 3.043 mm |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | 6610 mm |
| Gradi ribaltamento | $\alpha \cdot \beta$ | 15° - 12° |



HYSTER H13XM-6

Matricola interna: **CSP 33**

N. CESPITE:

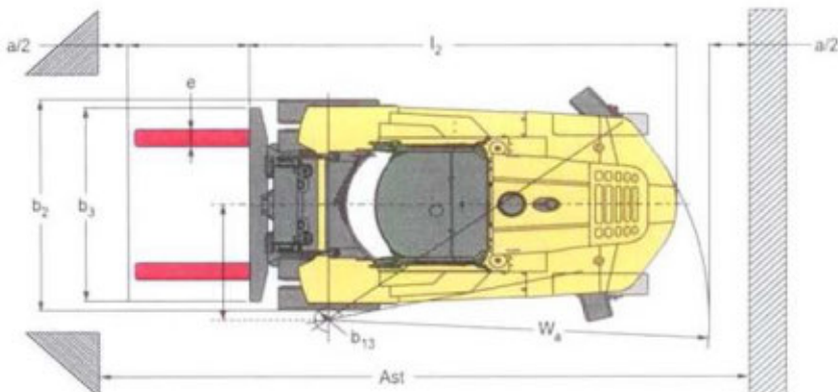
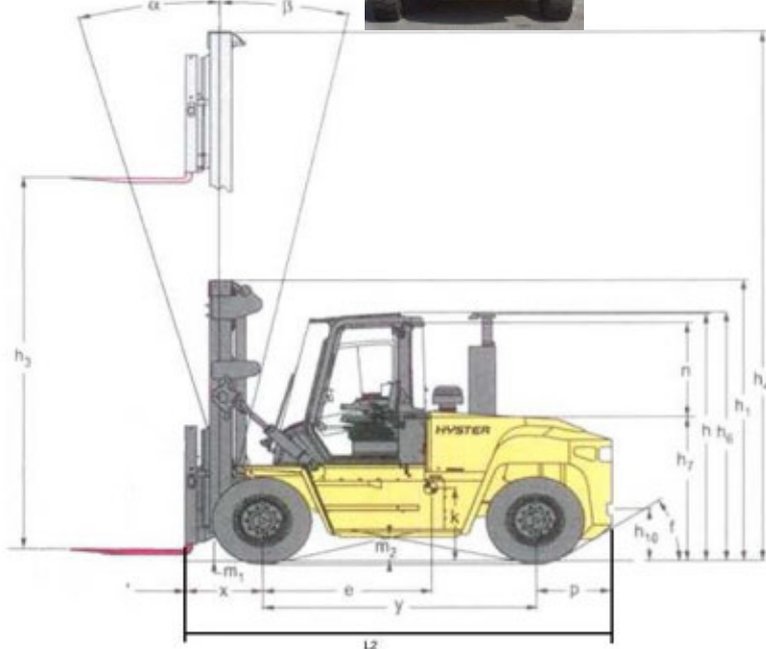
Matricola costruttore: **Mh19367 H019E01816K**

Anno costruzione: **2012**

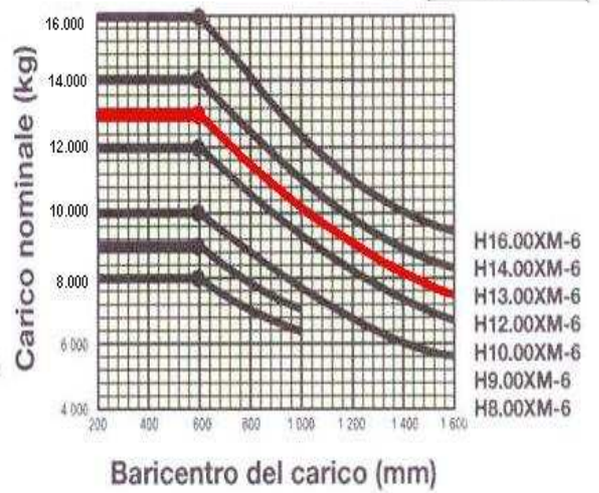
Data arrivo: **27/03/2012**

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------|
| Produttore | HYSTER | | |
| Portata | Baricentro 600mm | kg | 13.000 |
| Tipo montante | DUPLEX STANDARD 2 stadi senza sollevamento libero | | |
| Velocità max | con/senza carico | Km/h | 24,5/28,6 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 18.026 |
| Carico sull'assale con carico | anteriore/posteriore | kg | 29.232 / 2.181 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 12.00-20 |
| | Posteriori | pz. 2 | 12.00-20 |
| Interasse | y | mm | 3.300 |
| Motore | CUMMINS | | |
| | Modello | QSB6.7 | |
| | S/N | 22.033.347 | |
| | Potenza Kw / Hp | 116 / 155 | |
| | Coppia Motore Nm / rpm | 597 / 1500 | |
| | Velocità regolata rpm | 2.300 | |
| Trasmissione | IDRODINAMICA A 3 VELOCITA' | | S.O.H. TE 10 |
| Portata olio per attrezzature | | lt/min | 93,4 |
| Pressione di esercizio | | Bar | 193 |

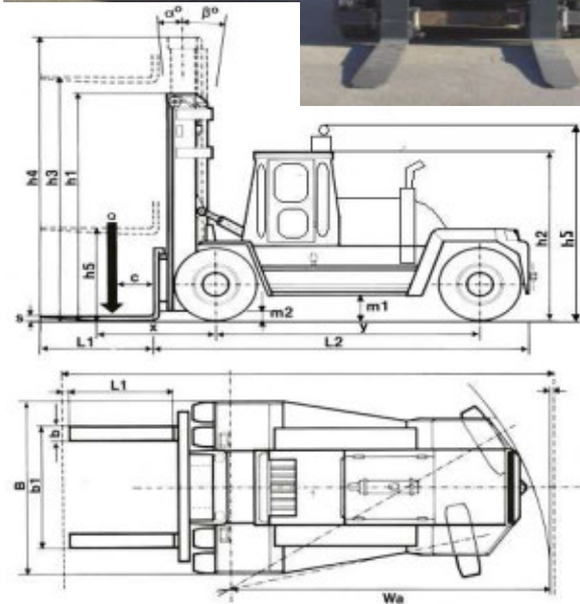
| | |
|---|--|
| <p>Modello: H13XM-6 Anno: 2012</p> <p>Peso: 18026 kg Capacità forche: 2570 mm Lunghezza forche: 1200 mm Larghezza forche: 2589 mm Altezza forche: 6610 mm Altezza senza castello: 3043 mm Interasse: 3300 mm Larghezza max: 2589 mm Larghezza max con forche: 2589 mm Larghezza max con forche abbassate: 2589 mm Larghezza max con forche sollevate: 2589 mm</p> | |
| <p>FORNITORE: SIDA S.p.A. Sede: Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM) Tel: 06/49811111 - Fax: 06/49811112 E-mail: sida@cida.it</p> | <p>CONCESSIONARIO: SIDA S.p.A. Sede: Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM) Tel: 06/49811111 - Fax: 06/49811112 E-mail: sida@cida.it</p> |



| | |
|---------------------------------|------------------|
| H13.00XM-6 | |
| Momento del carico cm-kg | 1 879 800 |
| e | 1 613 |
| f | 41° |
| Dimensioni in mm | |
| h | 3 440 |
| k | 1 210 |
| n | 1 135 |
| p | 548 |



| | | |
|--|----------------------|-----------|
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | 5005 mm |
| Larghezza max | b2 | 2589 mm |
| Castello chiuso | h1 | 4.500 mm |
| Altezza senza castello | h6 | 3.043 mm |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | 6610 mm |
| Gradi ribaltamento | $\alpha \cdot \beta$ | 15° - 12° |



SMV 16-1200 B

Matricola interna: **CSP 32**
 N. CESPITE: **1393**
 Matricola costruttore: M7320*12417
 Anno costruzione: 2007
 Data Spedizione: 14/12/2007

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|
| Produttore | KONECRANES (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | SMV 16-1200B |
| Serial Number | M7320*12417 | | |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 16.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Piastra porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.780 |
| Peso Asse guida | | kg | 11.540 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 12.00 / 20 |
| | Posteriori | pz. 2 | 12.00 / 20 |
| | Cerchi | | 8.00-20 |
| Interasse | y | mm | 3.750 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | KESSLER |
| | Modello | D 81 PL478-NLB | |
| | S/N | 251158 | |
| Motore | VOLVO (Step 3) | | |
| | Modello | TAD 660VE | |
| | S/N | 5310496108 | |
| | Potenza | 147 Kw / 2300rpm | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 100 |
| Trasmissione | DANA TE 17 | | |
| | Modello | 340 FTE 17310 | |
| | S/N | 289873 JBEA | |
| | Numero di marce | 4 / 4 | |
| Pressione di esercizio | | Bar | 235 |

| | | | |
|--|-------------|----|--------|
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.455 |
| Larghezza max | B | mm | 2.550 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.645 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 2.905 |
| Altezza senza castello con condiz. | h5 | mm | 3.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.600 |
| Gradi ribaltamento | a°B° | | 5 / 10 |

SMV 16-1200 B

Matricola interna: **CSP 31**

N. CESPITE: **1392**

Matricola costruttore: **M7319*12416**

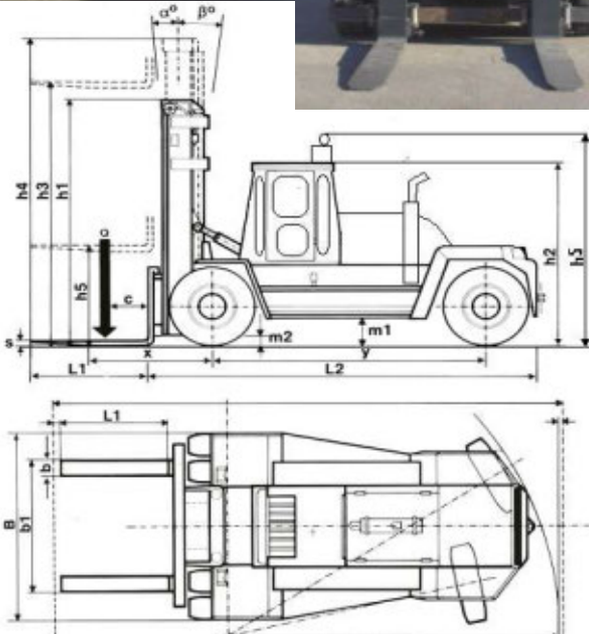
Anno costruzione: **2007**

Data Spedizione: **07/12/2007**



| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------|---------------------|
| Produttore | KONECRANES (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | SMV 16-1200B |
| Serial Number | | | M7319*12416 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 16.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Piastra porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.780 |
| Peso Asse guida | | kg | 11.540 |
| Pneumatici | Anteriori | pz. 4 | 12.00 / 20 |
| | Posteriori | pz. 2 | 12.00 / 20 |
| | Cerchi | | 8.00-20 |
| Interasse | y | mm | 3.750 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | KESSLER |
| | Modello | | D 81 PL478-NLB |
| | S/N | | 278361 |
| Motore | VOLVO (Step 3) | | |
| | Modello | | TAD 660VE |
| | S/N | | 5310490627 |
| | Potenza | | 147 Kw / 2300rpm |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 100 |
| Trasmissione | DANA TE 17 | | |
| | Modello | | 340 FTE 17310 |
| | S/N | | 289869 JBEA |
| | Numero di marce | | 4 / 4 |
| Pressione di esercizio | | Bar | 235 |

| | | | |
|--|-------------|----|--------|
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.455 |
| Larghezza max | B | mm | 2.550 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.645 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 2.905 |
| Altezza senza castello con condiz. | h5 | mm | 3.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.600 |
| Gradi ribaltamento | a°B° | | 5 / 10 |



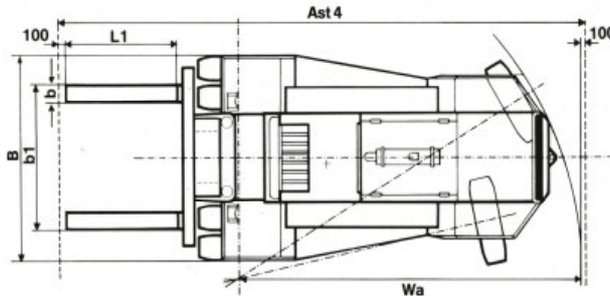
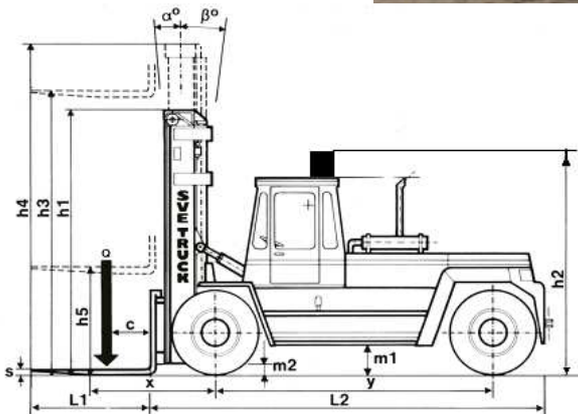


SVETRUCK 13660-32

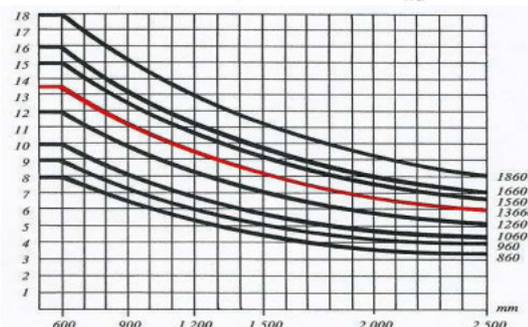
Matricola interna: **CSP 30**
 N. CESPITE: **L**
 Matricola costruttore: 7024372
 Anno costruzione: 2007
 Matricola motore:



| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 13 ⁶ 60-32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.800 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 21.200 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TDA 650VE |
| | S/N | | 5310234098 |
| | Tipo | | 6DZXL06.1060 |
| Alternatore | Potenza | | Kw 147 |
| | | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | ZF WG 190 Ergo Power |
| | Numero di marce | | 4 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |
| Consumo medio | (rilevato su CSP29) | | lt./h 12 |
| SERBATOIO | | | lt. 216 |



| | |
|----|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.700 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |



Manuali:

- Manuale operatore
- Manuale ZF Codici Errori
- Catalogo ricambi
- Manuale Istruzioni impianti



SVETRUCK 13660-32

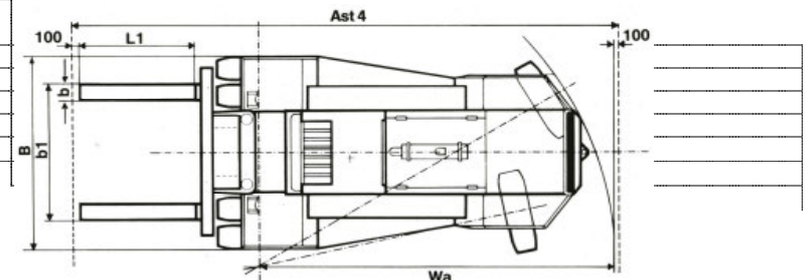
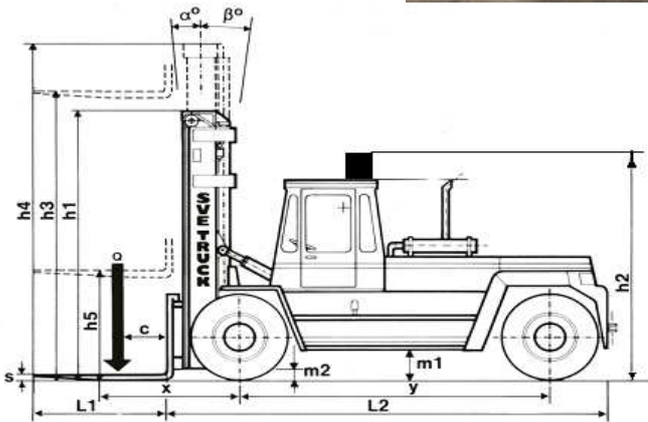
Matricola interna: **CSP 29**

N. CESPITE: **L**

Matricola costruttore: 7024371

Anno costruzione: 2007

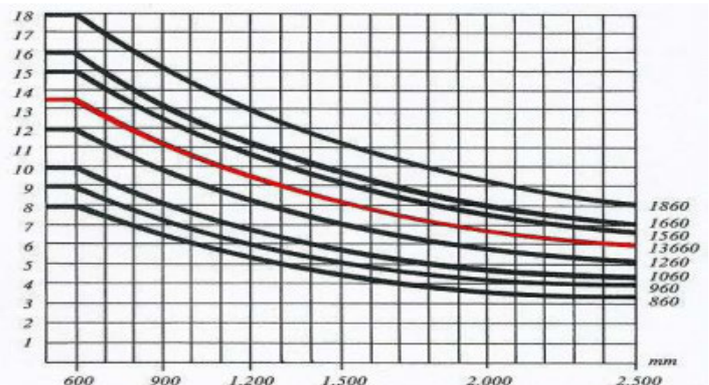
| Produttore | | Svetruck (Svezia) | |
|--|--|-------------------|--------------------------|
| Tipo | Modello | | 13 ⁶ 0-32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.800 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 21.200 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TDA 650VE |
| | S/N | | 5310211662 |
| | Tipo | | 6DZXL06.1060 |
| Alternatore | Potenza | | Kw 147 |
| | Corrente alternata | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | ZF WG 190 Ergo Power |
| | Numero di marce | | 4 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |
| Consumo medio | (RILEVATO IL 06/12/07 lt.17.000 a h. 1417)) | | lt./h 12 |
| SERBATOIO | | | lt. 216 |



| | |
|----|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.400 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |

Manuali:

- Manuale operatore
- Manuale ZF Codici Errori
- Catalogo ricambi
- Manuale Istruzioni impianti



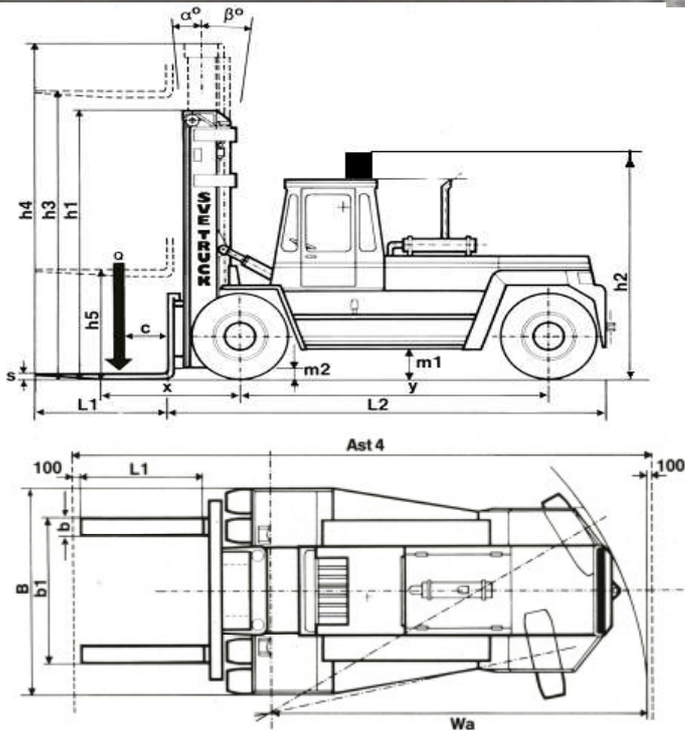


SVETRUCK 16120-38

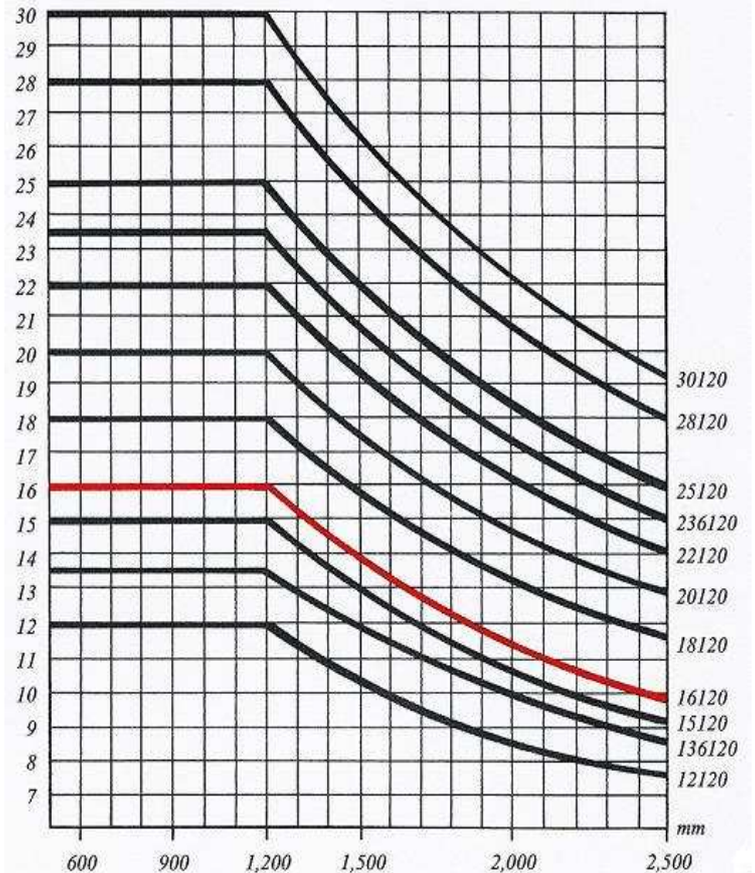
Matricola interna: **CSP 28**
 N. CESPITE: **L**
Matricola costruttore: **5104109**
Anno costruzione: **2005**

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 2089 (En 1551 2000), EN 12895 - Directive 200/14/EC

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.500 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler |
| | S/N | | D81PL478NLB |
| Motore | Modello | | VOLVO TAD 722VE |
| | S/N | | 5301059253 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | 177 KW a 1900 giri |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione / Cambio | Modello | | ZF - 4WG210 |
| | S/N | | 10003431 |
| | Numero di marce | | 4 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|---------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mmm |





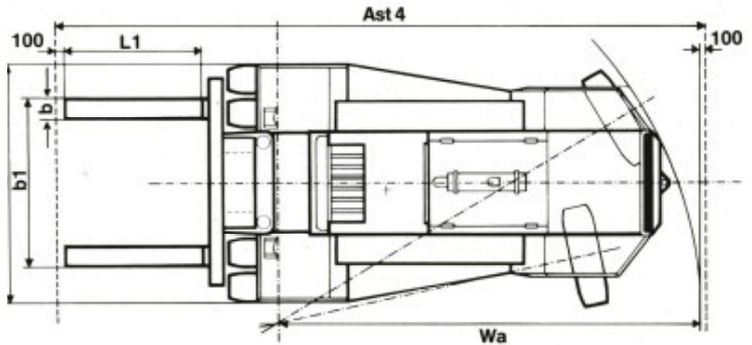
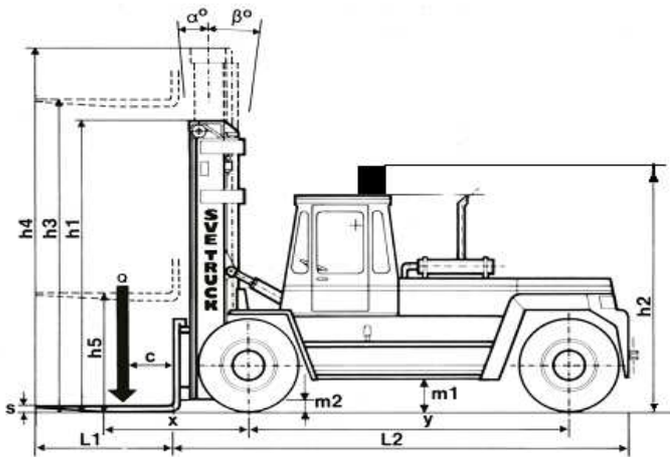
SVETRUCK 13660-32

Matricola interna: **CSP 27**
 N. CESPITE: **1093**
 Matricola costruttore: 4113955
 Anno costruzione: 2004

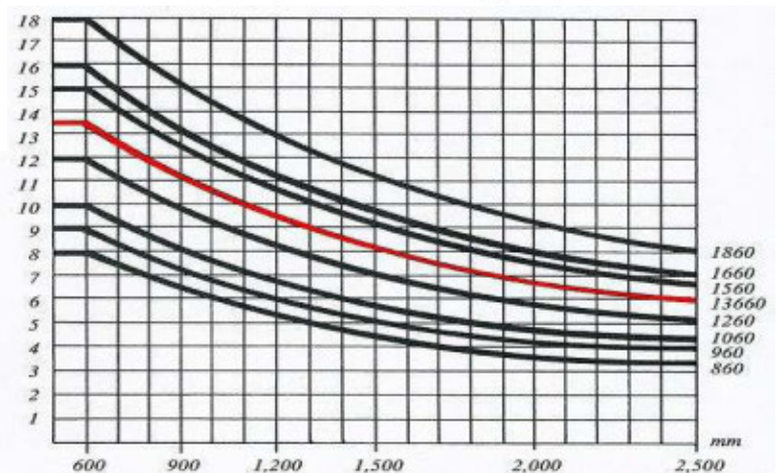
| | | | |
|------------------------|--------------------------|----|-----------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 13 ⁶ 60-32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |

Tipo montante Duplex standard
Porta forche Traslatore e posizionatore

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.785 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 CASTELLO BASSO | mm | 3.680 |
| Ingombro max | h4 | mm | 5.475 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 21.200 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TD 640VE |
| | S/N | | 2061191054 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | Kw 129 |
| Alternatore | Corrente alternata | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | TANA 32000 |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|----|---------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.400 mm |
| h1 | 3.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mmm |





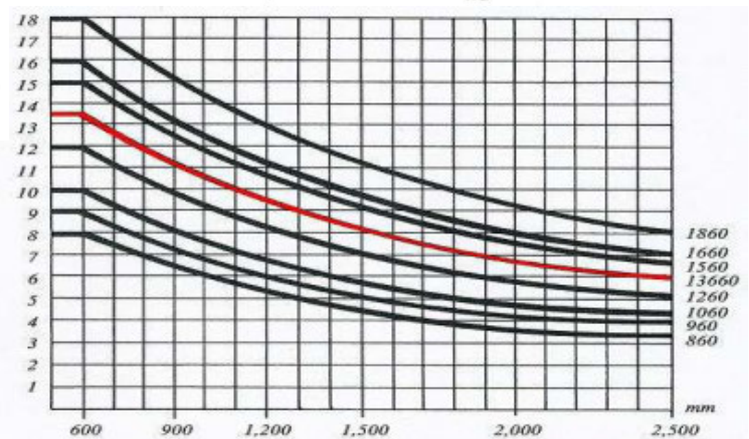
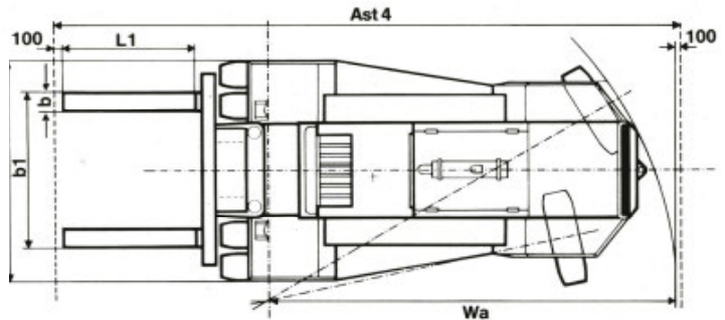
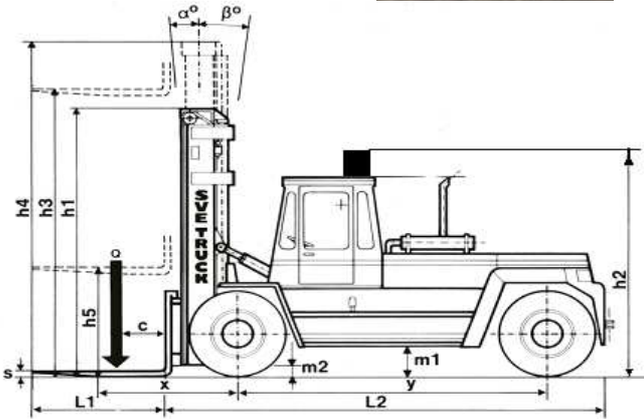
SVETRUCK 13660-32

Matricola interna: **CSP 26**
 N. CESPITE: **1477**
 Matricola costruttore: **3123785**
 Anno costruzione: **2004**



| | | | |
|------------------------|----------------------------|----|--------------------------|
| Produttore | | | Svetruck (Svezia) |
| Tipo | Modello | | 13 ⁶⁰ -32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.800 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 19.400 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TD 640VE |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | Kw 129 |
| Alternatore | Corrente alternata | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | TANA 32000 |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|----|---------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.400 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mmm |



SVETRUCK 13660-32

Matricola interna: **CSP 25**

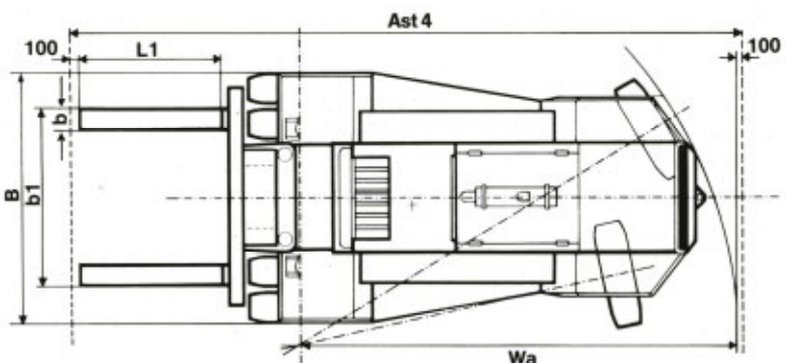
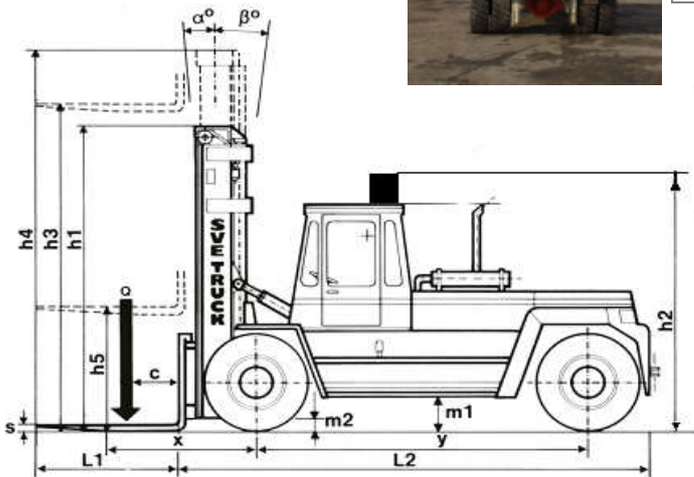
N. CESPITE: **1476**

Matricola costruttore: **3123784**

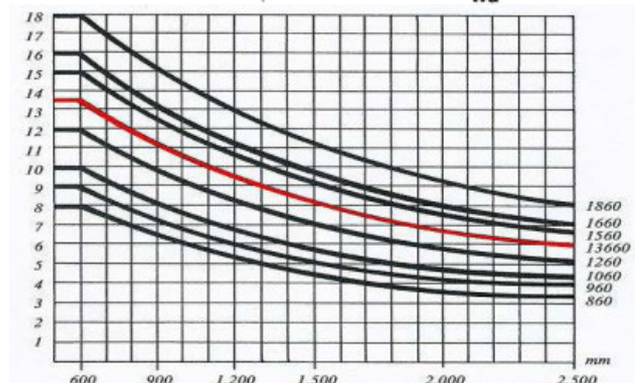
Anno costruzione: **2004**

| | | | |
|------------------------|----------------------------|----|-----------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 13 ⁶ 60-32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |

| | | | |
|--|----------------------------|------|--------------------------|
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.800 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 5.475 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 20.600 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TD 640VE |
| | S/N | | 227*195560 |
| | Potenza | | Kw 129 |
| Targhetta motore | SPEC.NO. | | 868813 |
| | SERIAL NO. | | 2061 195560 |
| | RATED NET POWER | | 129/175 |
| Alternatore | Corrente alternata | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| | Batteria | Volt | V / Ah 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | TANA 32000 |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|----|---------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.400 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mmm |





SVETRUCK 13660-32

Matricola interna: **CSP 24**

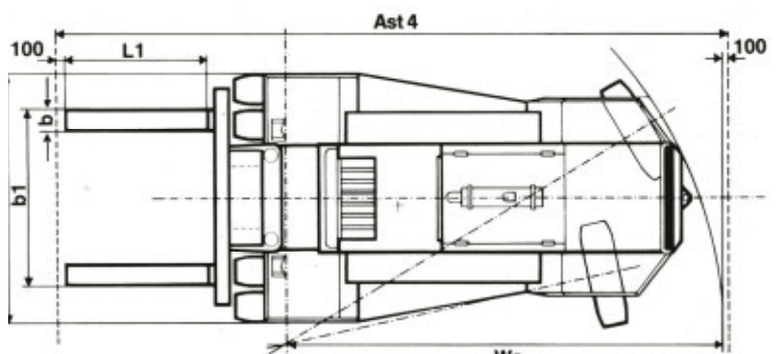
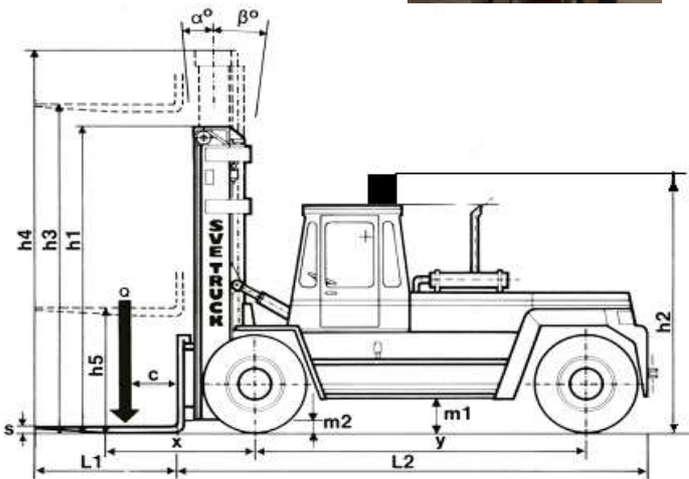
N. CESPITE: **1475**

Matricola costruttore: **3123783**

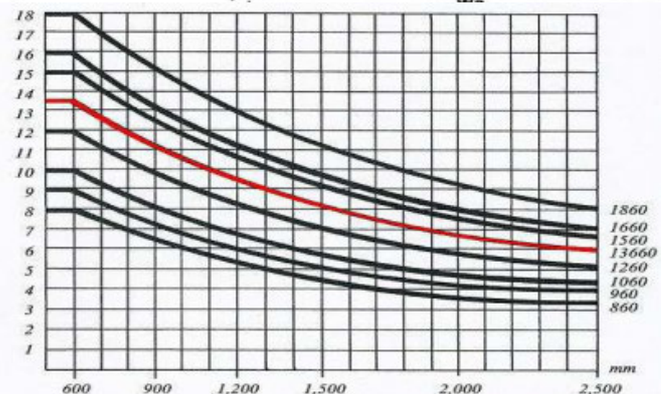
Anno costruzione: **2004**

Matricola motore:

| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Tipo | Modello | | 13 ⁶ 60-32 |
| Capacità forche | Baricentro 600mm | kg | 13.600 |
| | Baricentro 1.200mm | kg | 10.000 |
| Tipo montante | Duplex standard | | |
| Porta forche | Traslatore e posizionatore | | |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.310-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 4.800 |
| Larghezza max | B | mm | 2.500 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.400 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 19.900 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.200 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81 |
| Motore | Modello | | Volvo TD 640VE |
| | S/N | | 227*195560 |
| | Tipo | | |
| Alternatore | Potenza | | Kw 129 |
| | | | DEUTZ 28V - 80Ah |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| Trasmissione | Modello | | TANA 32000 |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|----|---------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.400 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 4.800 mm |
| y | 3.200 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mmm |



SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 23**

N. CESPITE: 15

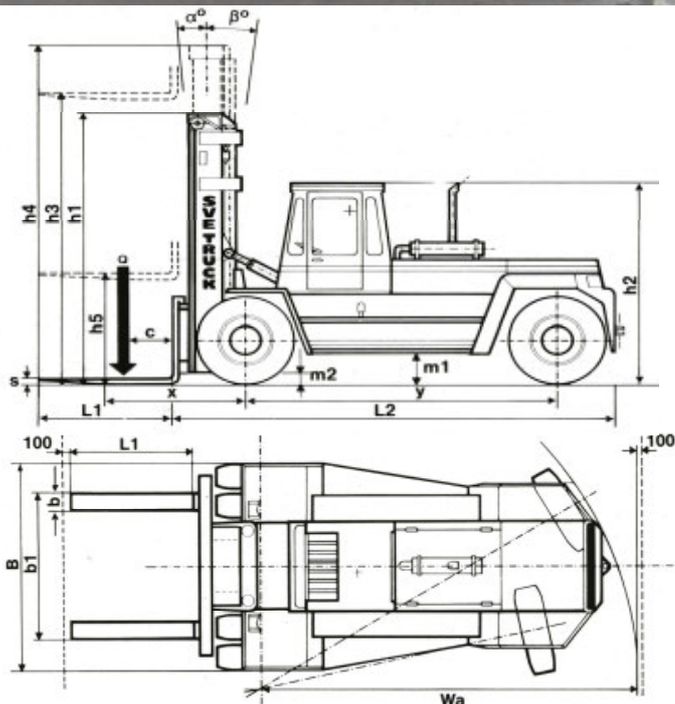
Matricola costruttore: 9022861

Anno costruzione: 1999

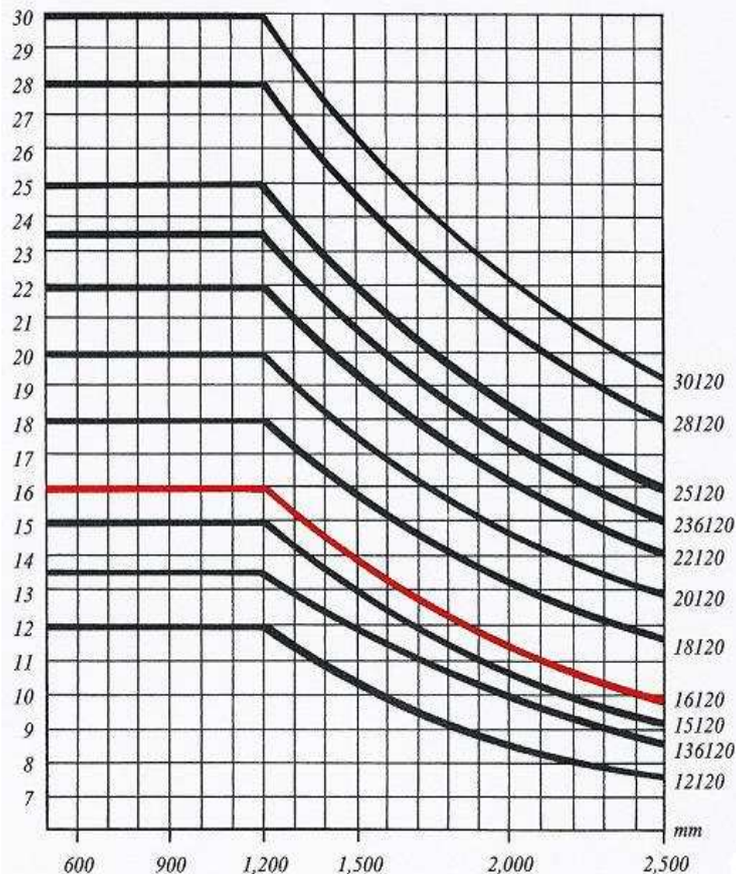
DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 826 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)



| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.100 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| | S/N | | |
| Trasmissione / Cambio | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |



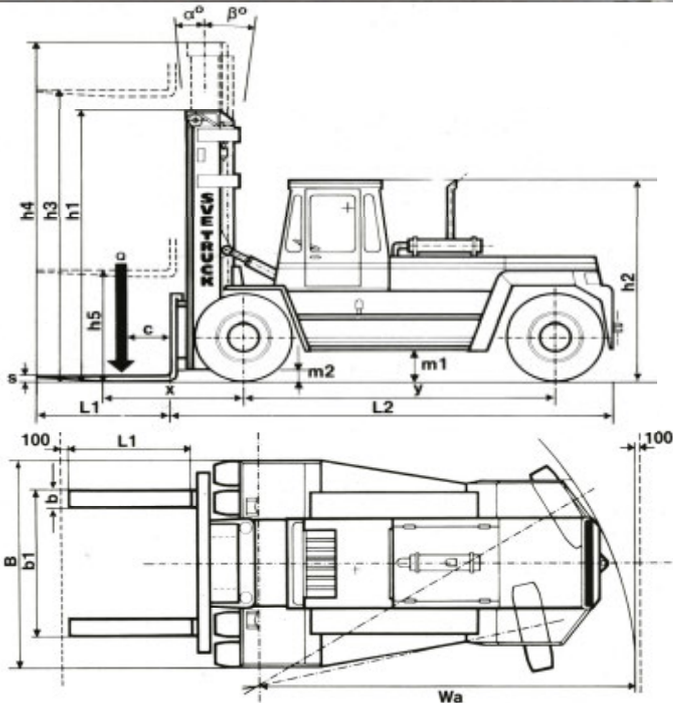


SVETRUCK 16120-38

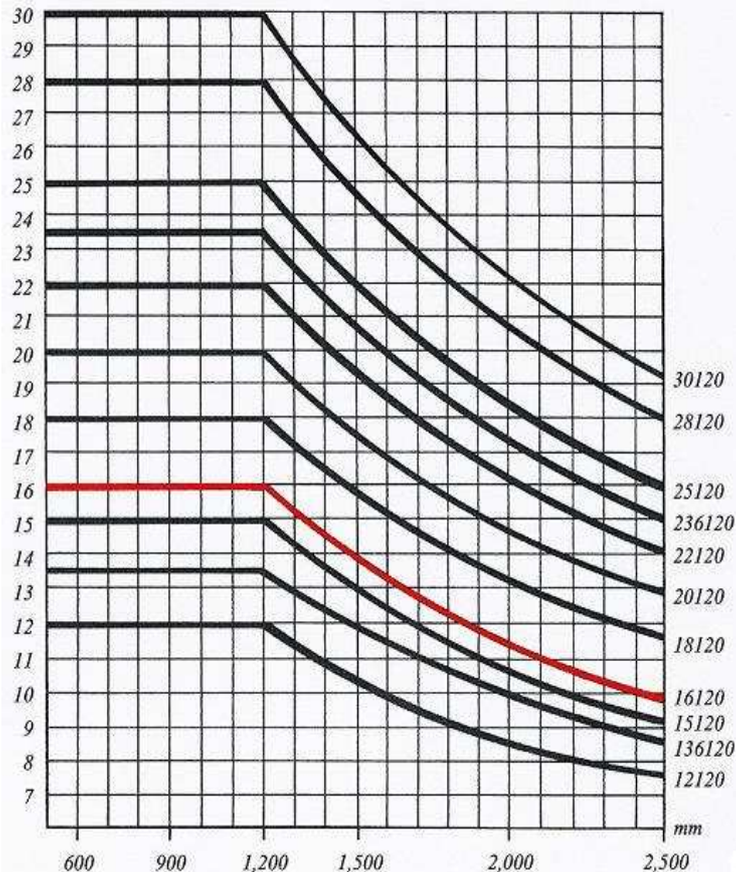
Matricola interna: **CSP 22**
N. CESPITE: 15
Matricola costruttore: 9022860
Anno costruzione: 1999

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 197 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.100 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TWD630VE |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| Trasmissione / Cambio | S/N | | |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |



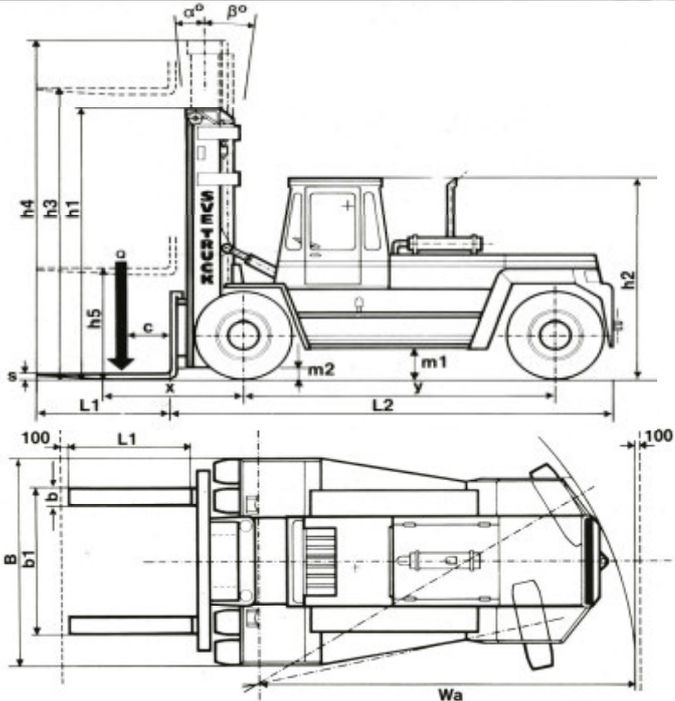


SVETRUCK 16120-38

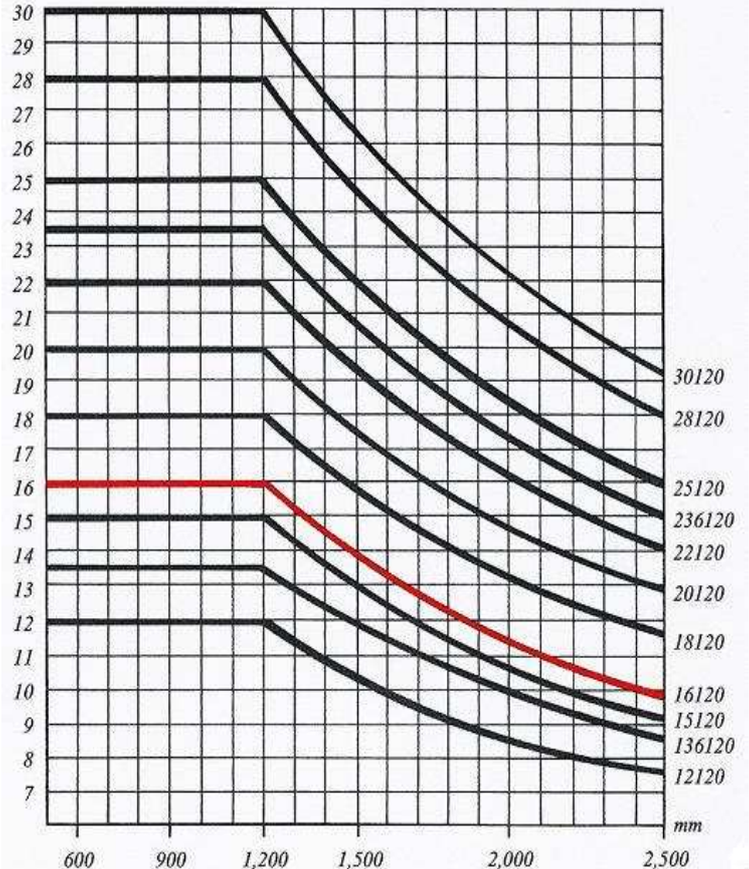
Matricola interna: **CSP 21**
N. CESPITE: **120**
Matricola costruttore: **8122822**
Anno costruzione: **1999**

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 197 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.900 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| Trasmissione / Cambio | S/N | | |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |



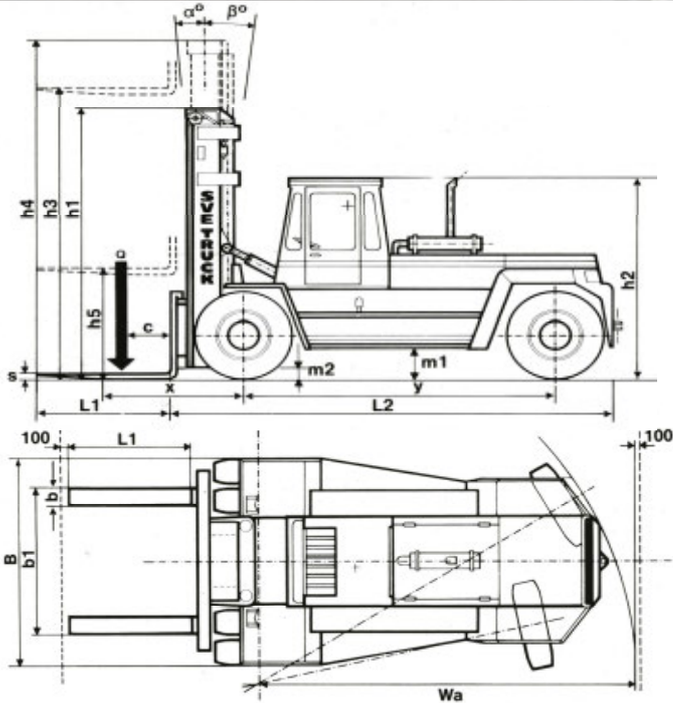


SVETRUCK 16120-38

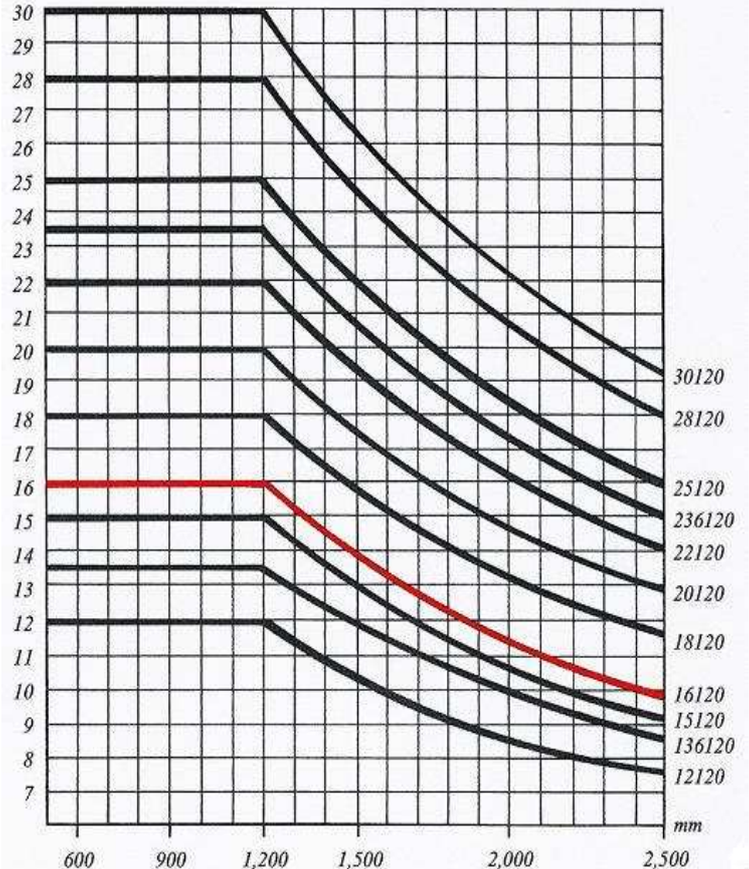
Matricola interna: **CSP 20**
N. CESPITE: **120**
Matricola costruttore: **8122821**
Anno costruzione: **1999**

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 786 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 2.915 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.900 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| Trasmissione / Cambio | S/N | | |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 2.915 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |





SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 19**

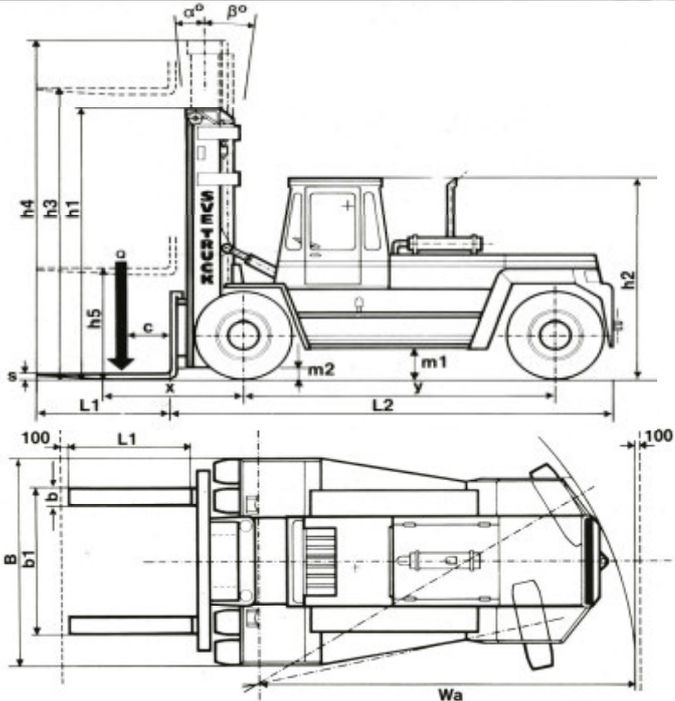
N. CESPITE: 83

Matricola costruttore: 5122235

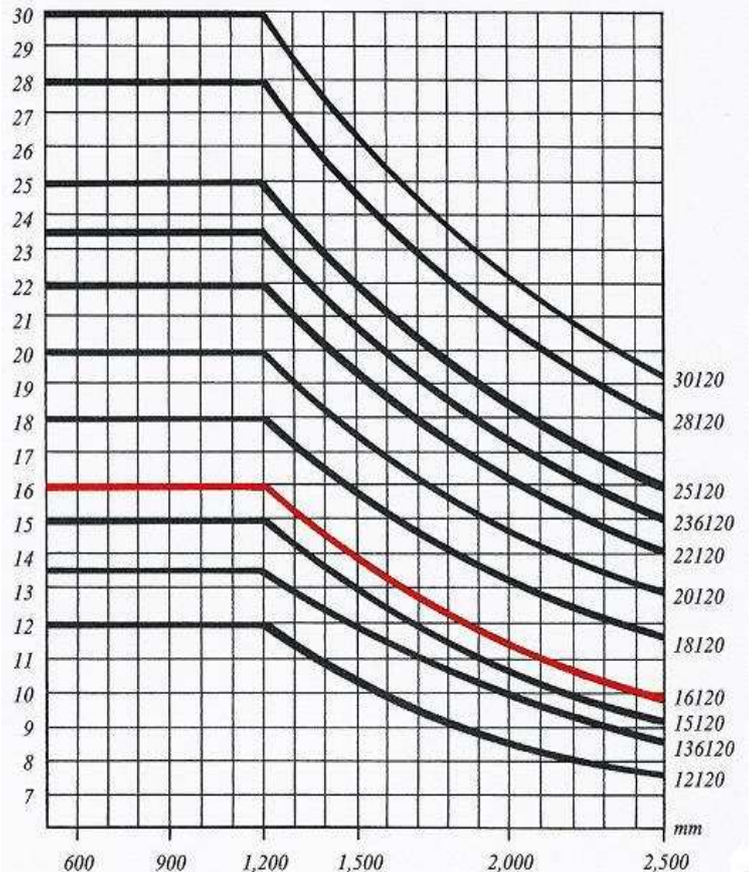
Anno costruzione: 04/12/1995

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 199 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.100 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler |
| | S/N | | D81PL478NLB |
| | | | 4003 |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | 2061107833 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| | S/N | | 10001526 |
| Trasmissione / Cambio | Numero di marce | | 3 (avanti.) |
| | | | 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |





SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 18**

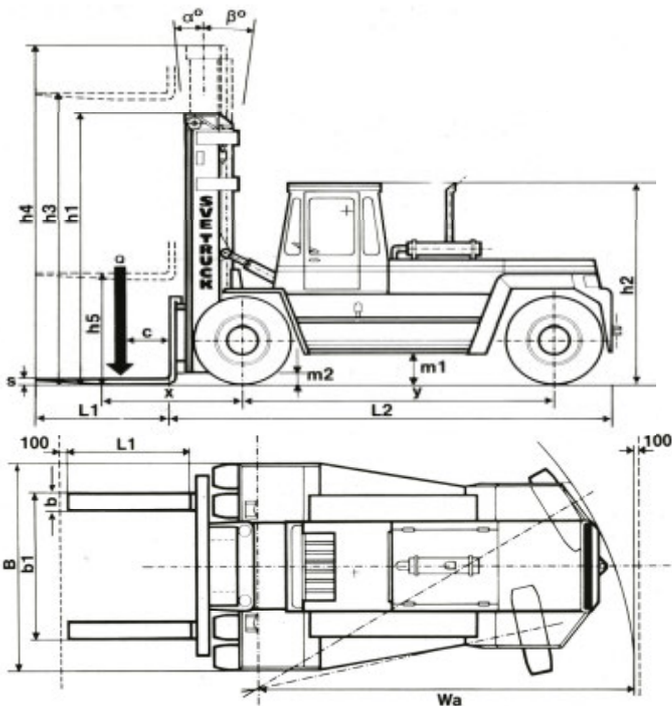
N. CESPITE: **82**

Matricola costruttore: **5122234**

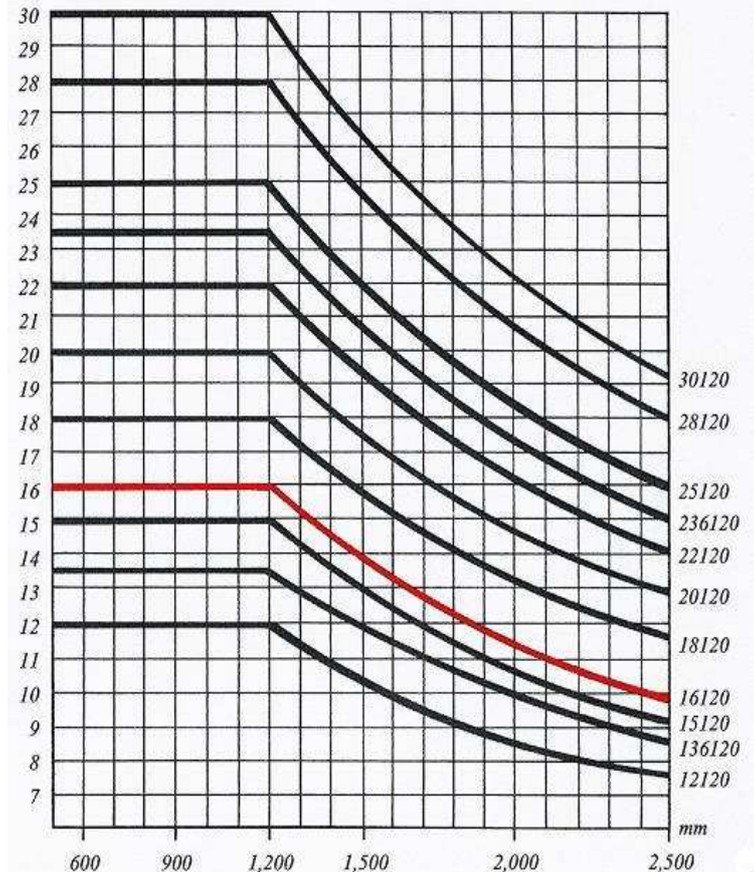
Anno costruzione: **04/12/1995**

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 198 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------------|
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcua | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 24.100 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB 3640 |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | 2061107828 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| Trasmissione / Cambio | S/N | | 10001527 |
| | Numero di marce | | 3 (avanti.) |
| | | | 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |





SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 16**

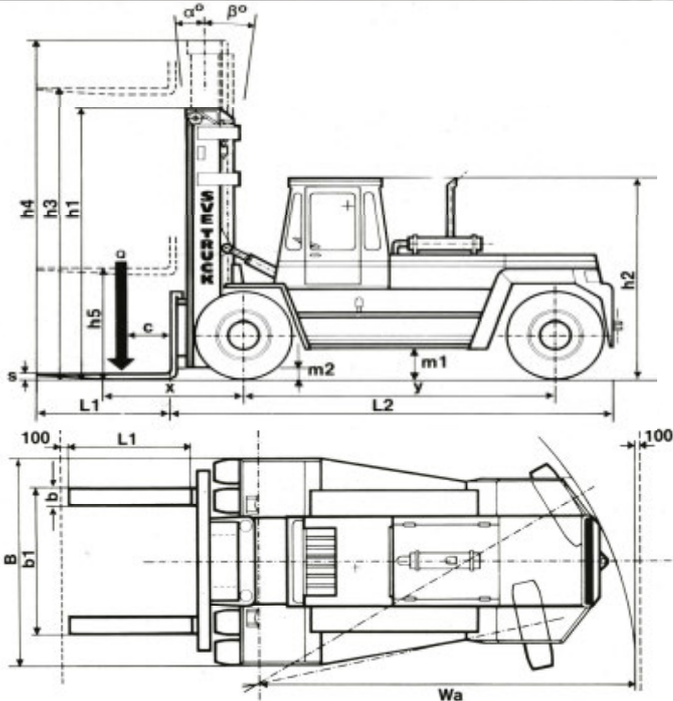
N. CESPITE: 81

Matricola costruttore: 5122233

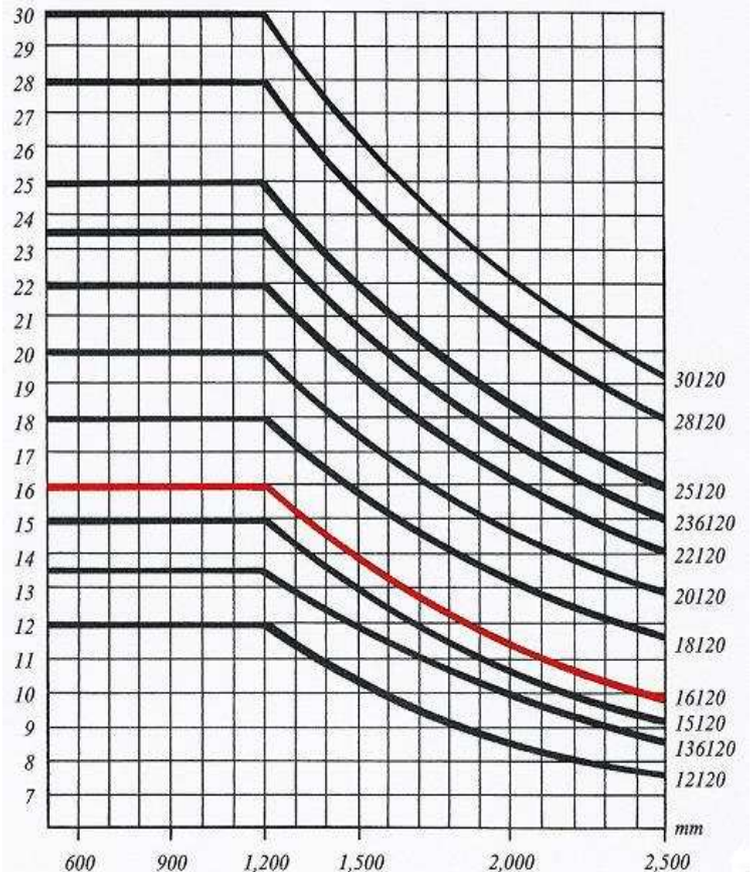
Anno costruzione: 02/12/1995

DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 197 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 6.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.700 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler |
| | S/N | | D81PL478NLB |
| | | | 3641 |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | 2061106614 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| | S/N | | 10001528 |
| Trasmissione / Cambio | Numero di marce | | 3 (avanti.) |
| | | | 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |

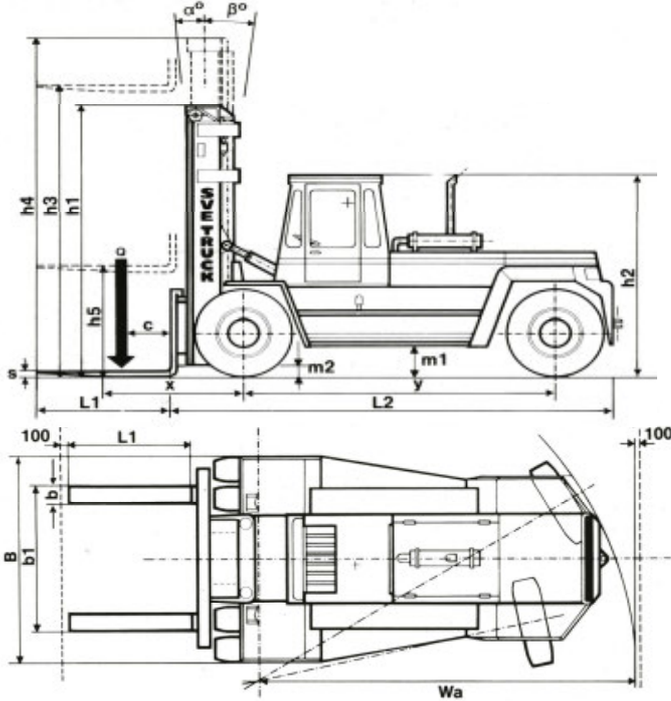




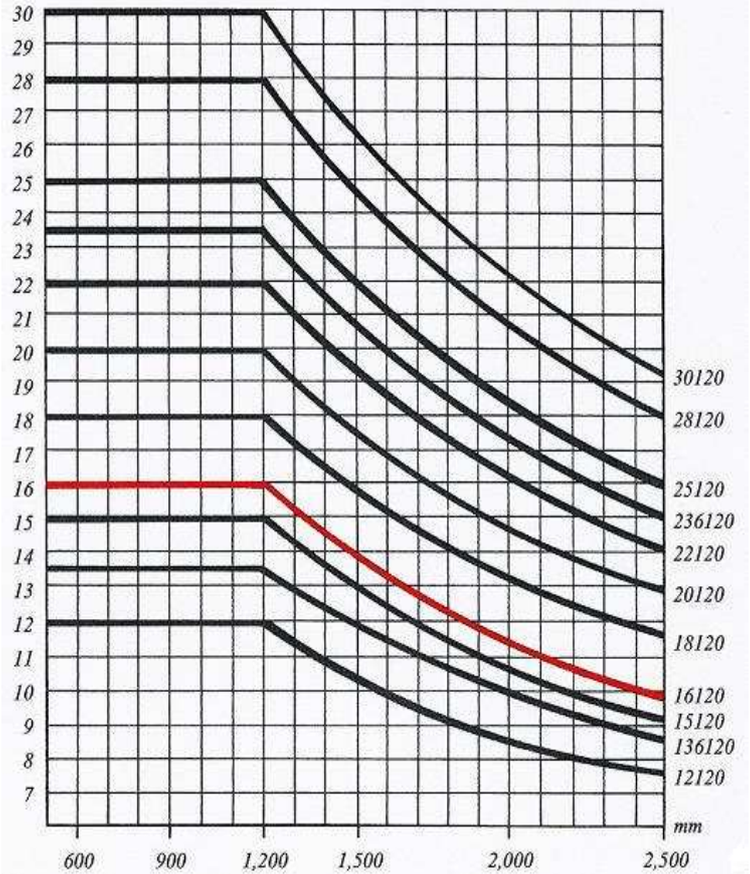
SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 15**
N. CESPITE: 80
Matricola costruttore: 5122332
Anno costruzione: 04/12/1995

| | | | |
|--|----------------------------|--------|--------------------------------|
| Produttore | Svetruck (Svezia) | | |
| Tipo | Modello | | 16120-38 |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 4.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | 10/10 |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | 2.340-620 |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | 5.435 |
| Larghezza max | B | mm | 2.530 |
| Castello chiuso | h1 | mm | 4.700 |
| Ingombro max | h4 | mm | 7.500 |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 3.000 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | 30/30 |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.700 |
| Pneumatici | Anteriori | | 12.00x20" |
| | Posteriori | | 12.00x20" |
| Interasse | y | mm | 3.800 |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | Kessler D81PL478NLB 3577 |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO TD610M |
| | S/N | | 2061106615 |
| | Tipo | | |
| | Potenza | | |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | 24 / 140 |
| | Modello | | CLARK |
| | S/N | | 10001529 |
| Trasmissione / Cambio | Numero di marce | | 3 (avanti.) 3 (retro) |
| Pressione di esercizio | | kPa | 17.500 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| h3 | 6.000 mm |
| h2 | 3.000 mm |
| h1 | 4.700 mm |
| L1 | da 1.100 mm. a 2.500 mm. |
| L2 | 5.435 mm |
| y | 3.800 mm |
| B | 2.500 mm |
| b1 | MAX 2.310mm - MIN 620 mm |





KALMAR DCG 160-12

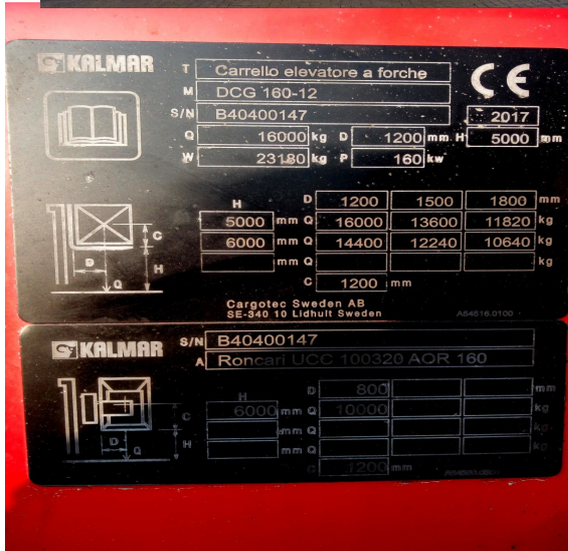
Matricola interna: **CSP 100**

N. CESPITE:

Matricola costruttore: **B40400147**

Anno costruzione: **2017**

DICHIARAZIONE CONFORMITA':



| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| Produttore | KALMAR | | |
| Tipo | Carrello elevatore a forche | | |
| Capacità forche | Portata | kg | 16.000 |
| Baricentro portata | | mm | 1.200 |
| Altezza sollevamento forche | h3 Standard | mm | 5.000 |
| Gradi ribaltamento | Avanti / indietro | ° | |
| Distanza tra le forche | b1 max-min | mm | |
| Lunghezza incluso piastra portaforche | L2 | mm | |
| Larghezza max | B | mm | 2.540 |
| Castello chiuso | h1 | mm | |
| Ingombro max | h4 | mm | |
| Altezza senza castello | h2 | mm | 2.920 |
| Altezza con castello | | mm | 4.200 |
| Velocità max | Avanti / retromarcia | Km/h | |
| Peso totale | Equipaggiamento standard | kg | 23.180 |
| Pneumatici | Anteriori | | |
| | Posteriori | | |
| Interasse | y | mm | |
| Ponte anteriore | Freni a disco bagno d'olio | | |
| | S/N | | |
| Motore | Modello | | VOLVO VP300064 |
| | S/N | | 7005320497 |
| | Tipo | | TAD 572 VE |
| | Potenza | Kw | 160 |
| Alternatore | Corrente alternata | | |
| Batteria | Volt | V / Ah | |
| | Modello | | |
| Trasmissione / Cambio | TIPO | | ZF 3WG171 |
| | Numero di marce | | 3-3 |
| Pressione di esercizio | | kPa | |

