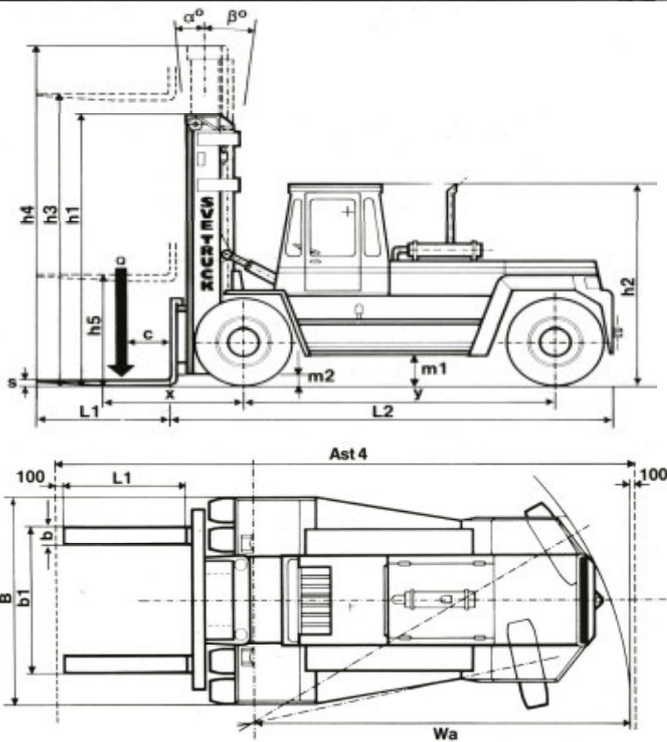


Carrelli elevatori pesanti



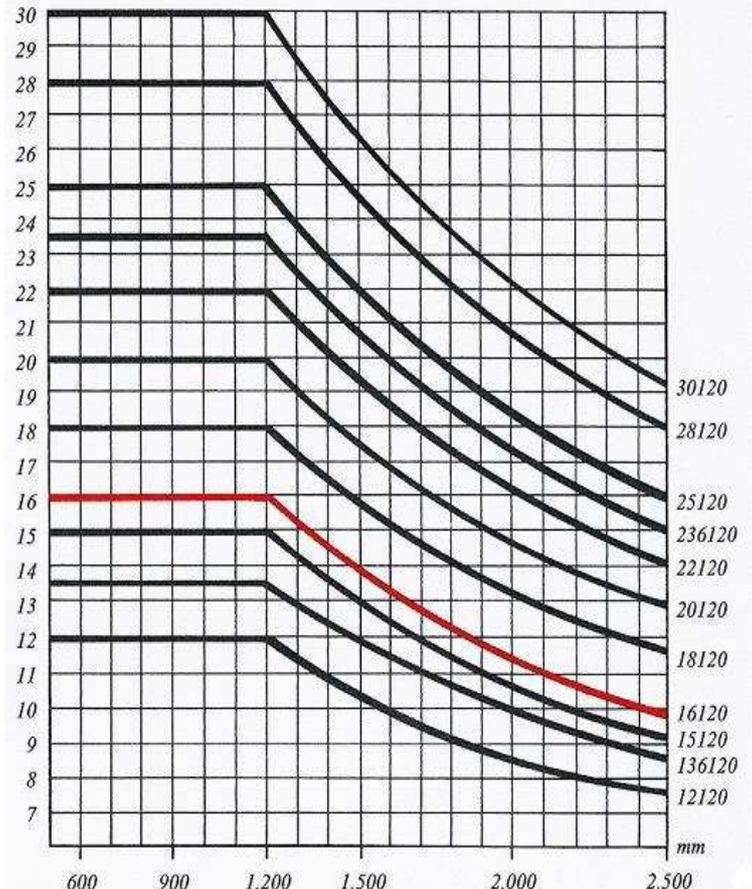
SVETRUCK 16120-38

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 / 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 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

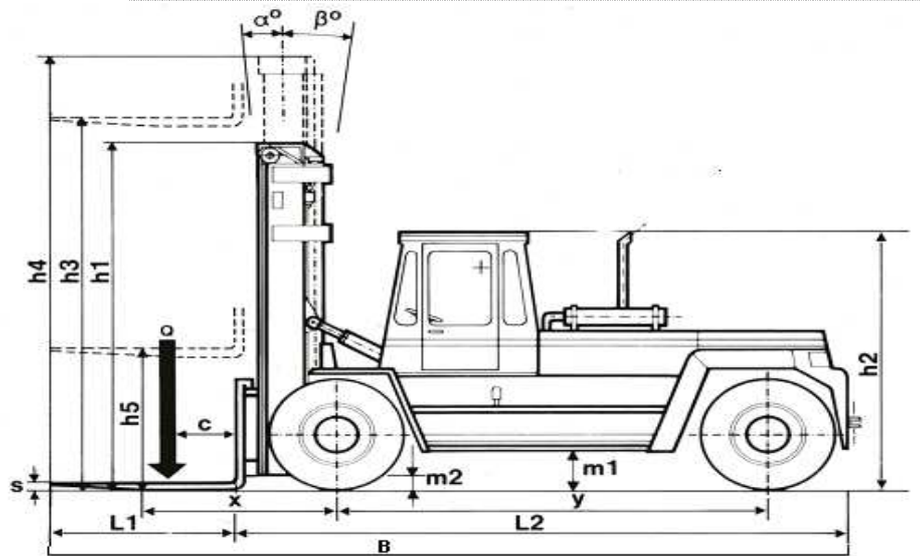




KALMAR 35/1200

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	Km/h	
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	

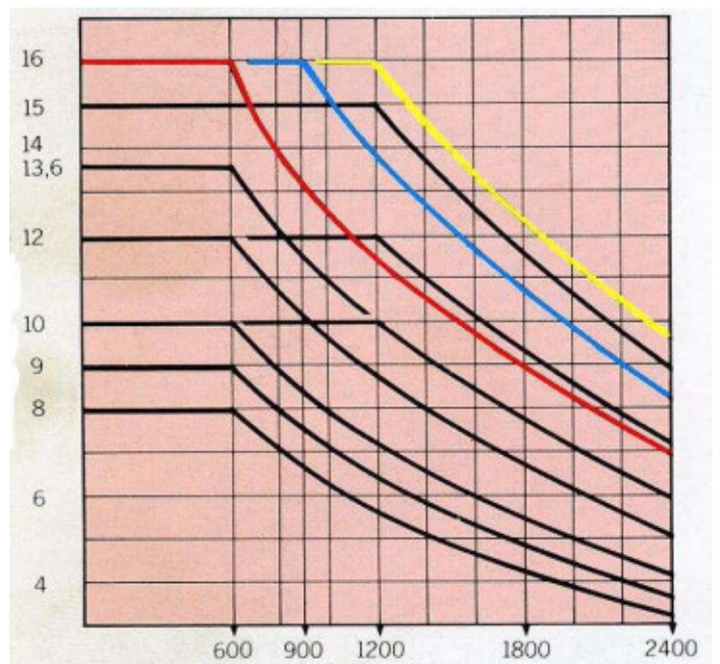
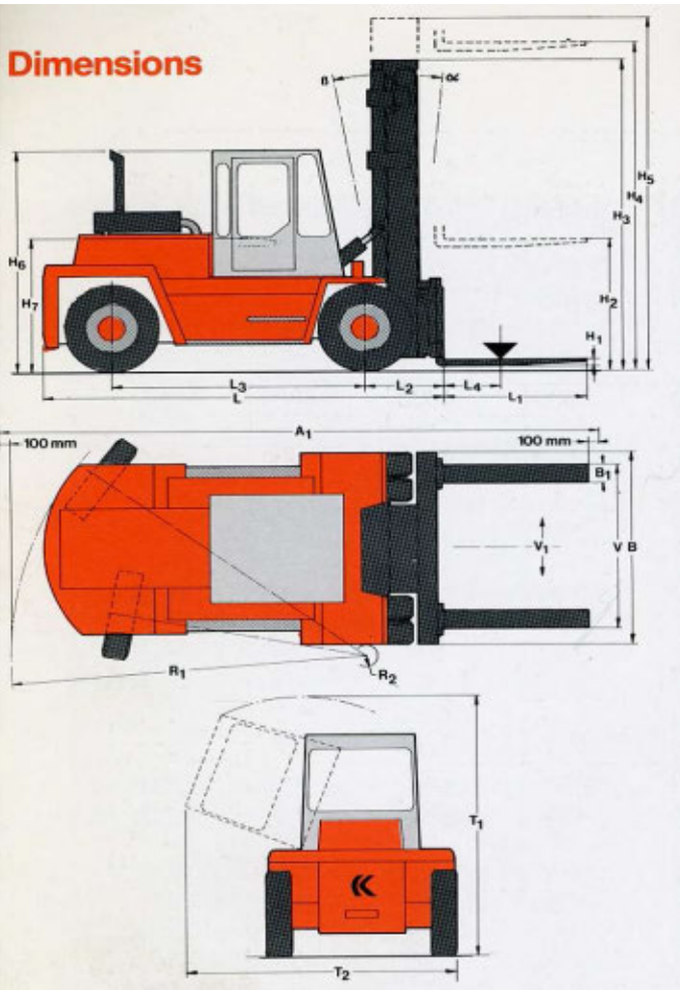


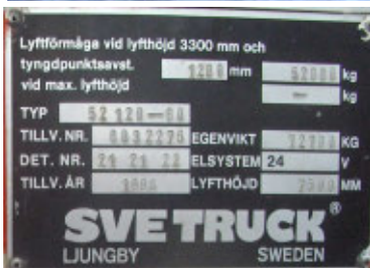


KALMAR DC 16-1200

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

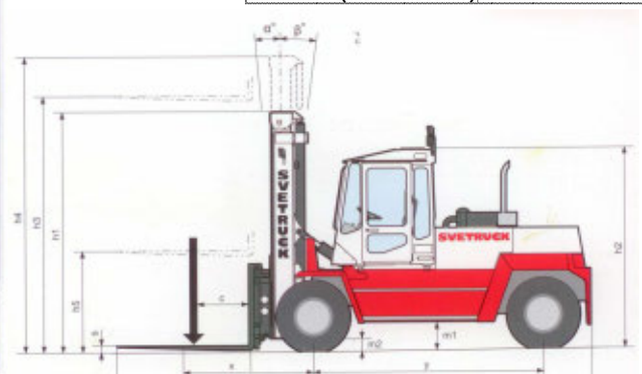
FORCHE

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 / retromarcia	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	
Pressione di esercizio	Numero di marce	3	
		kPa	18.000

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

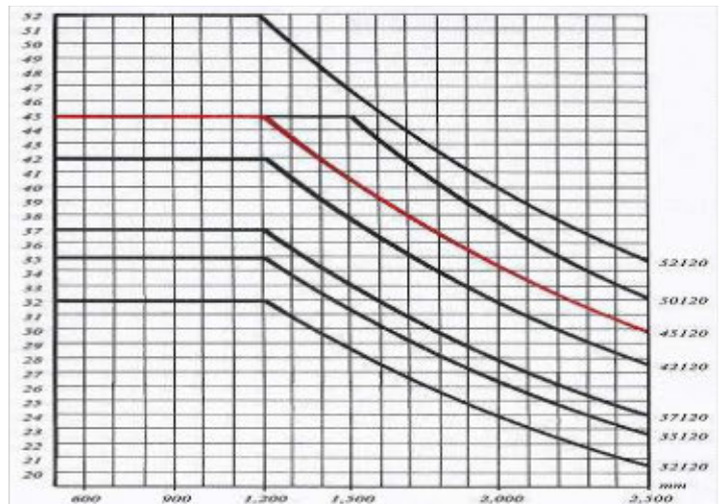
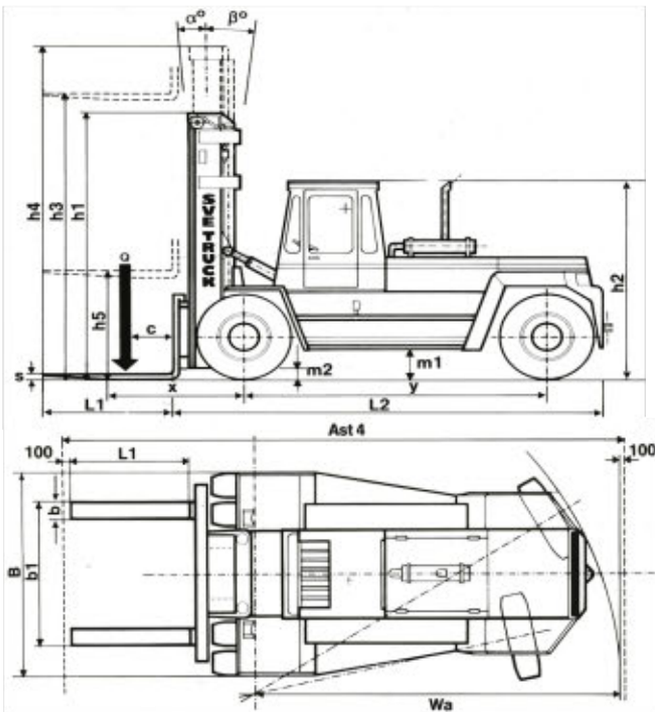
Anno costruzione: 2006

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

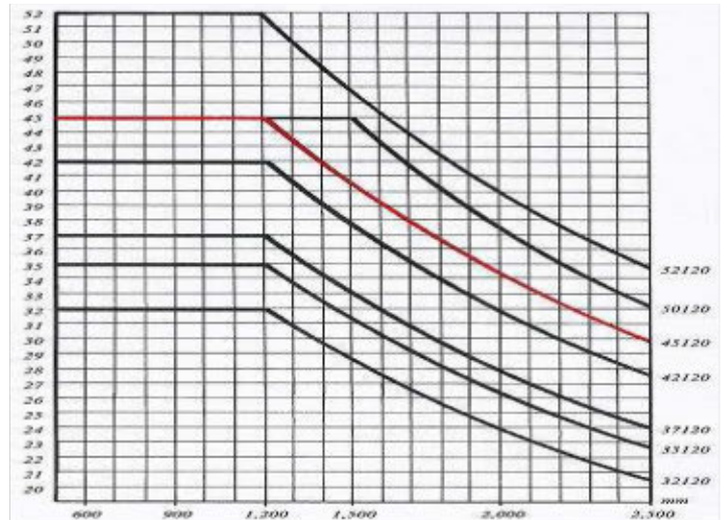
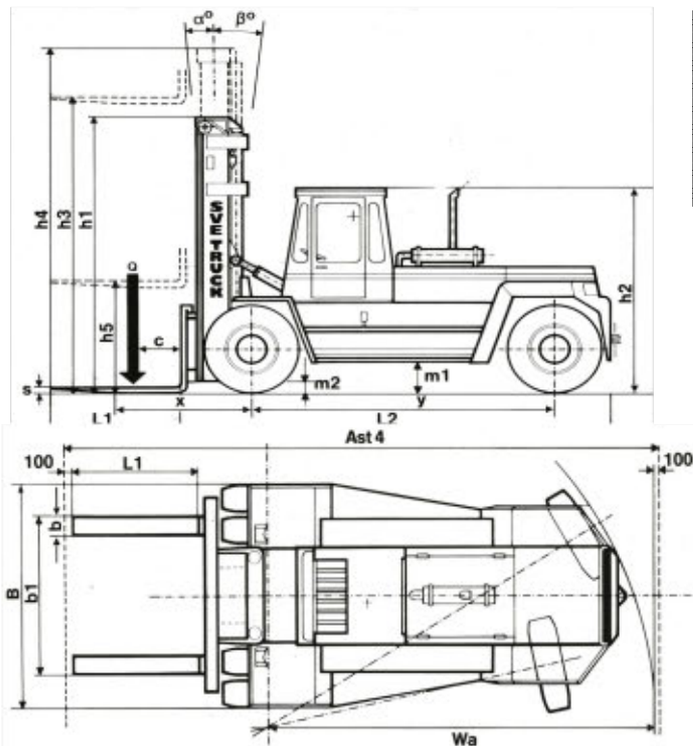
Anno costruzione: 2004

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:

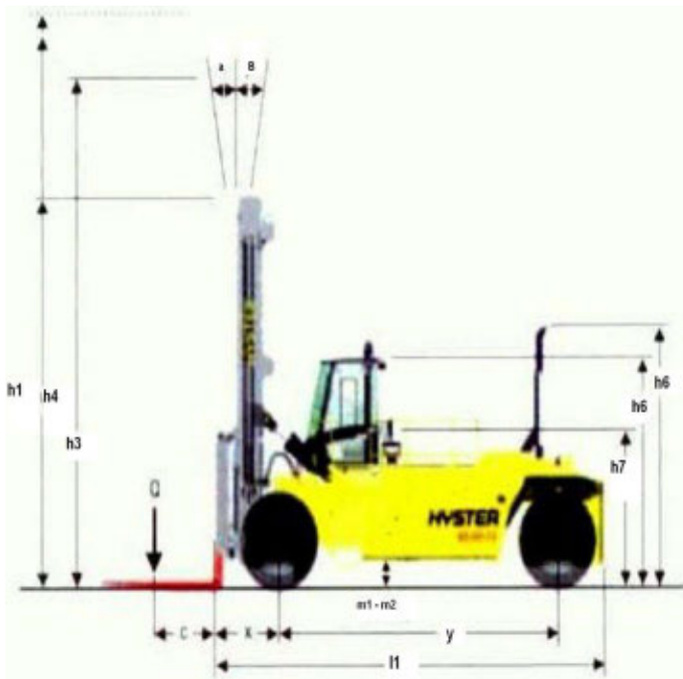
Matricola costruttore: **B917E01501K**

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

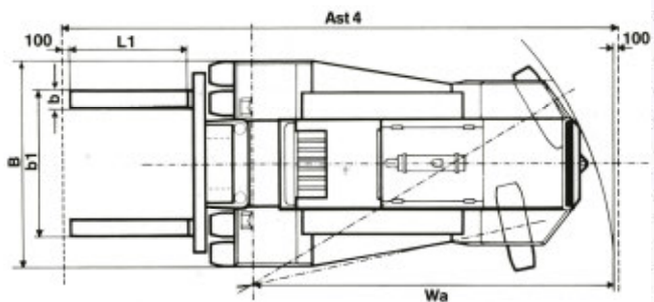
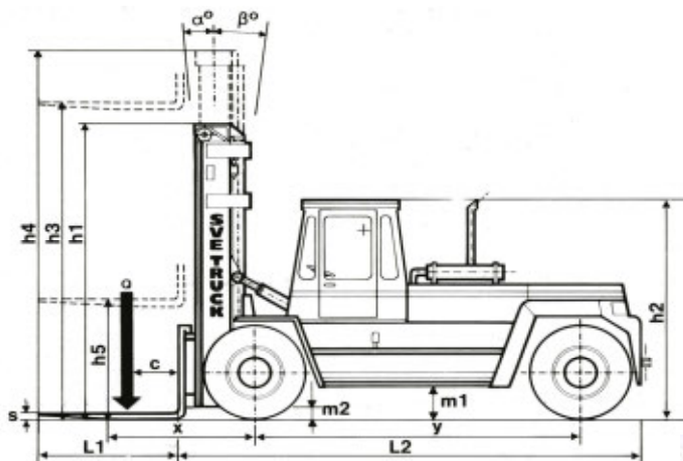
Matricola interna: **CSP 042**

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:

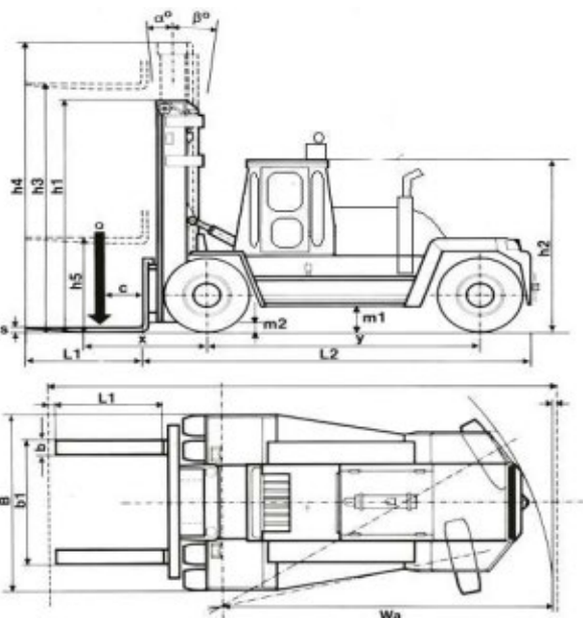
Matricola costruttore: M7286*12418

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	$a^\circ \beta^\circ$		10 / 10
Interasse	y	mm	5.000

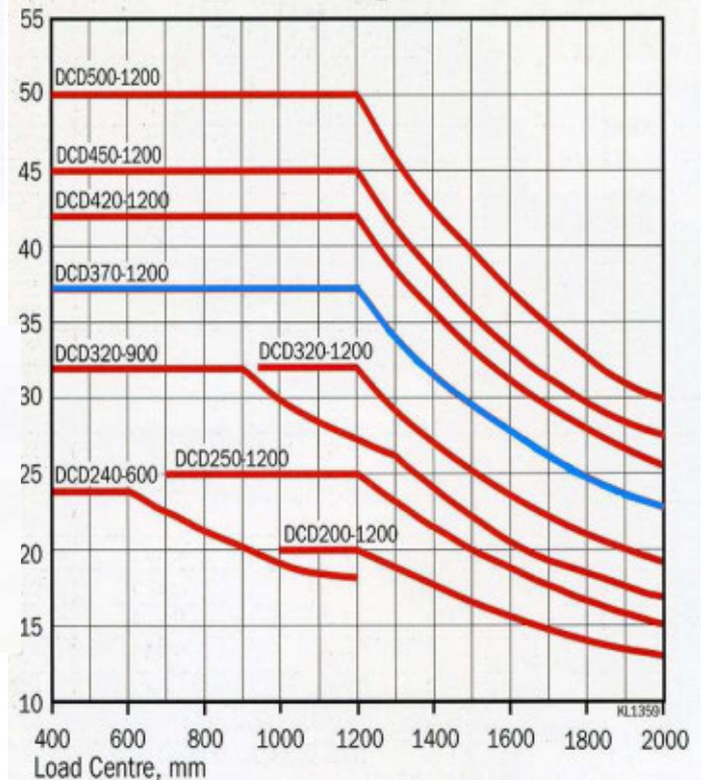
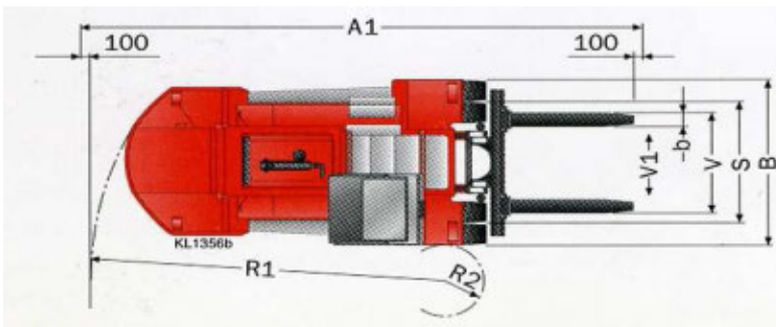
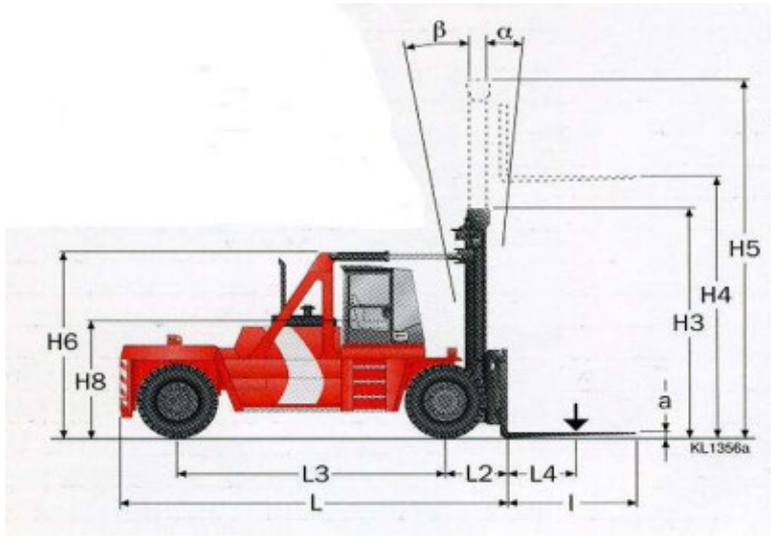


KALMAR DCD 370-12

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)
	Modello		CUMMINS
Motore	S/N		QSM11
	Potenza	Kw	235
Alternatore	Corrente alternata	W	AC - 1540
Batteria	Volt	V / Ah	2 x 12 - 140
	Modello		CLARK - 15,5HR 36432
Trasmissione / Cambio	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**

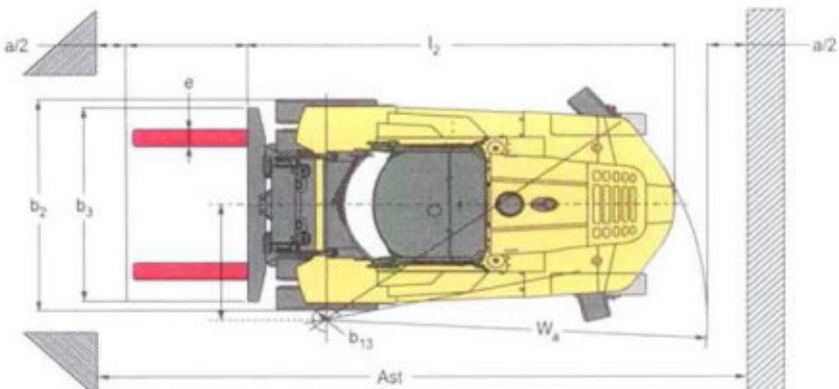
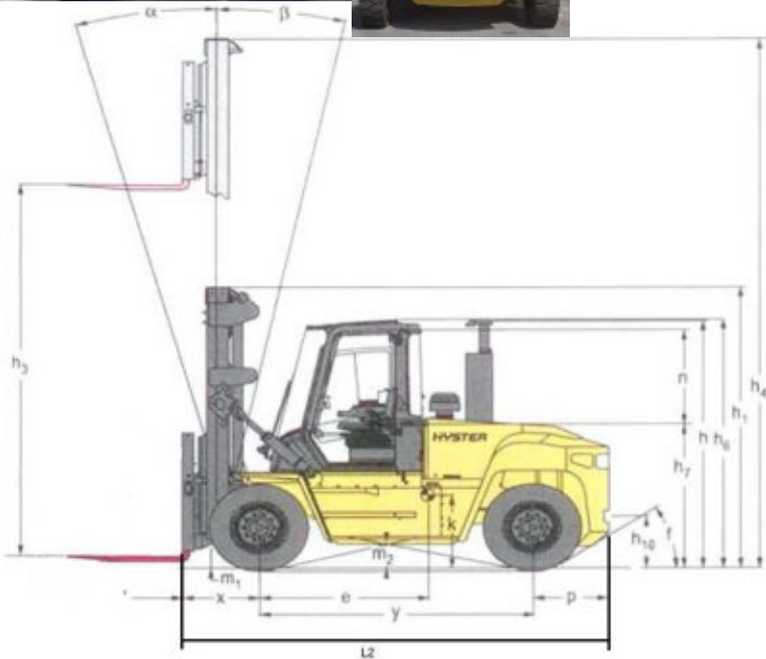
N. CESPITE:

Matricola costruttore: **Mh19368 H019E01817K**

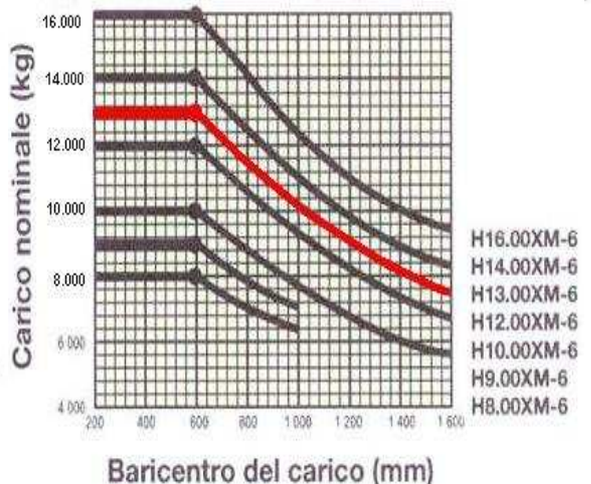
Anno costruzione: **2012**

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**

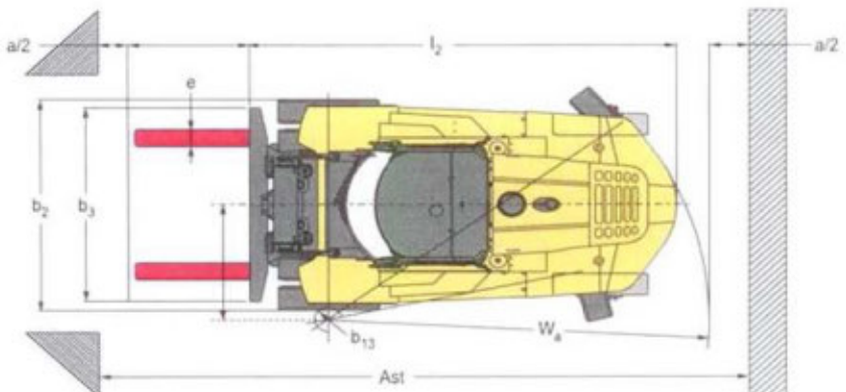
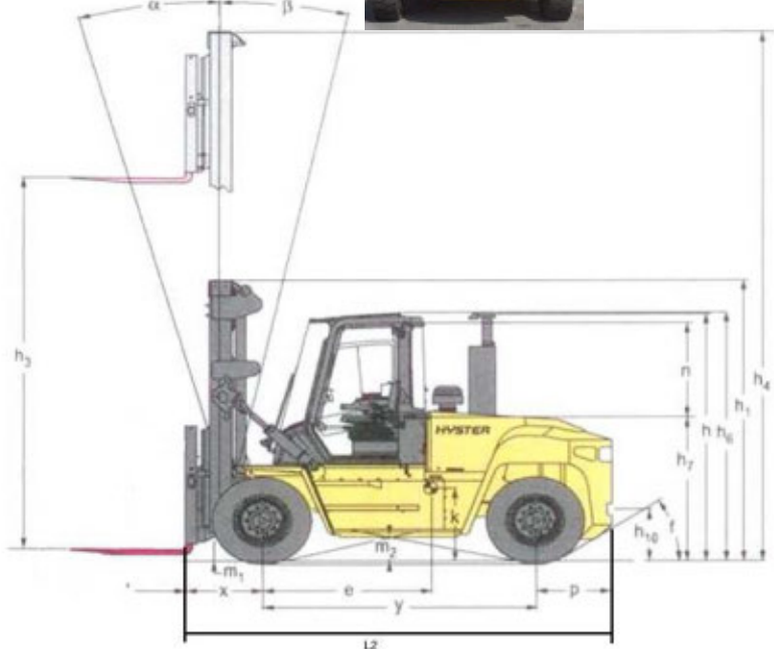
N. CESPITE:

Matricola costruttore: **Mh19367 H019E01816K**

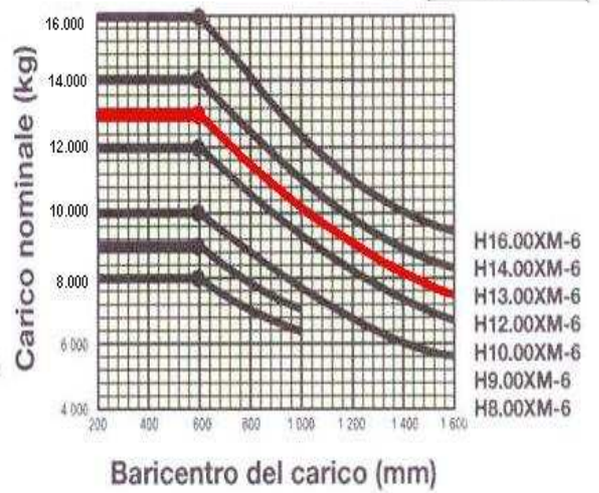
Anno costruzione: **2012**

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

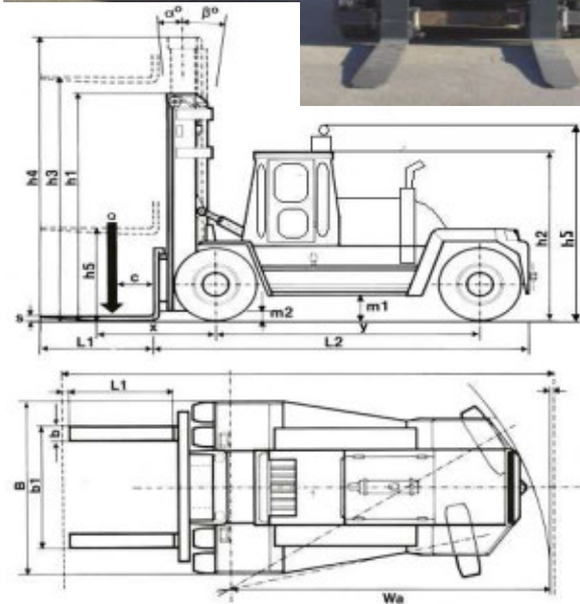
Produttore	HYSTER		
Portata	Baricentro 600mm	kg	13.000
Tipo montante	DUPLEX STANDARD 2 stadi senza sollevamento libero		
Velocità max	con/senza carico	Km/h	24,5/28,6
Peso totale	Equipaggiamento standard	kg	18.026
Carico sull'assale con carico	anteriore/posteriore	kg	29.232 / 2.181
Pneumatici	Anteriori	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



H13.00XM-6	
Momento del carico cm-kg	1 879 800
e	1 613
f	41°
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

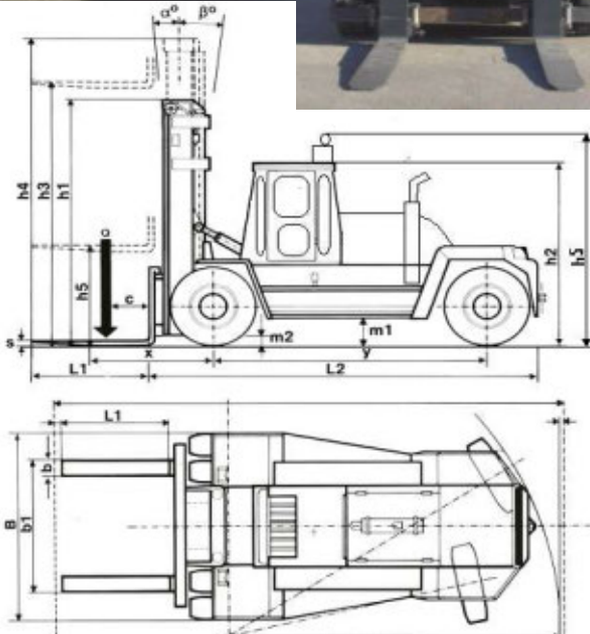


SMV 16-1200 B

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



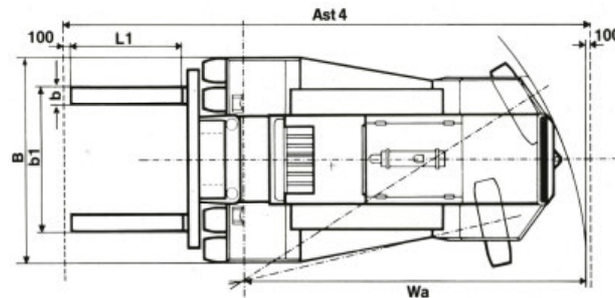
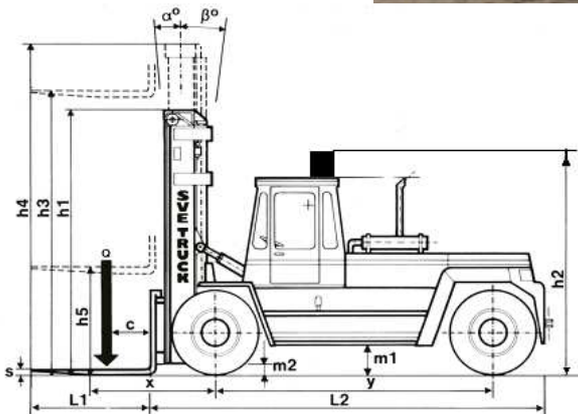


SVETRUCK 13660-32

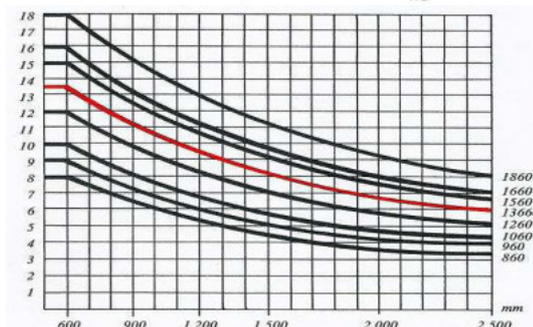
Matricola interna: **CSP 30**
 N. CESPITE: **L**
 Matricola costruttore: 7024372
 Anno costruzione: 2007
 Matricola motore:



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

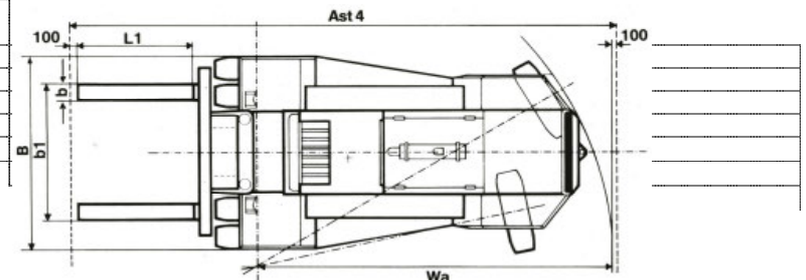
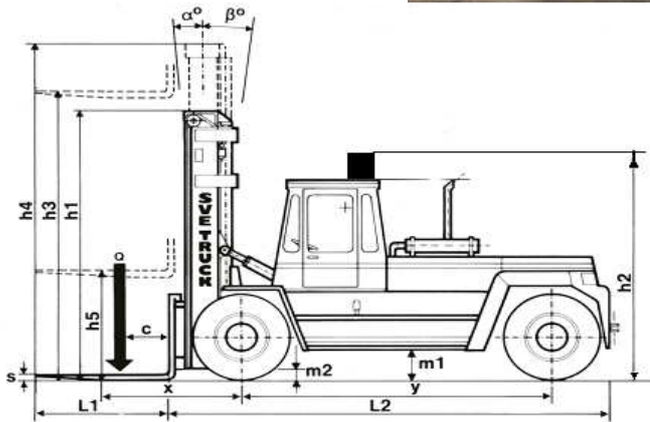
Matricola interna: **CSP 29**

N. CESPITE: **L**

Matricola costruttore: 7024371

Anno costruzione: 2007

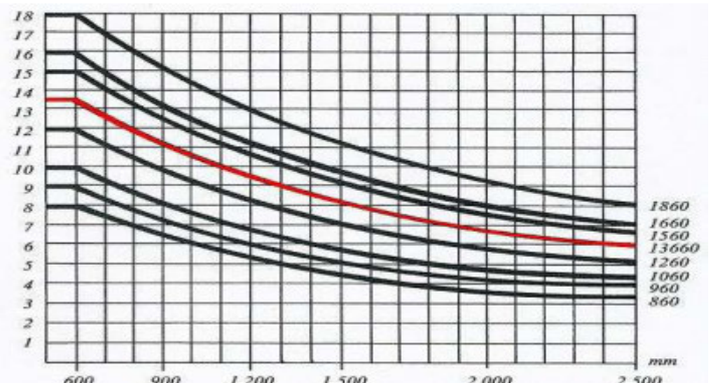
Produttore		Svetruck (Svezia)	
Tipo	Modello		13 ⁶ 0-32
Capacità forche	Baricentro 600mm	kg	13.600
	Baricentro 1.200mm	kg	10.000
Tipo montante	Duplex standard		
Porta forche	Traslatore e posizionatore		
Altezza sollevamento forche	h3 Standard	mm	6.000
Gradi ribaltamento	Avanti / indietro	°	10/10
Distanza 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



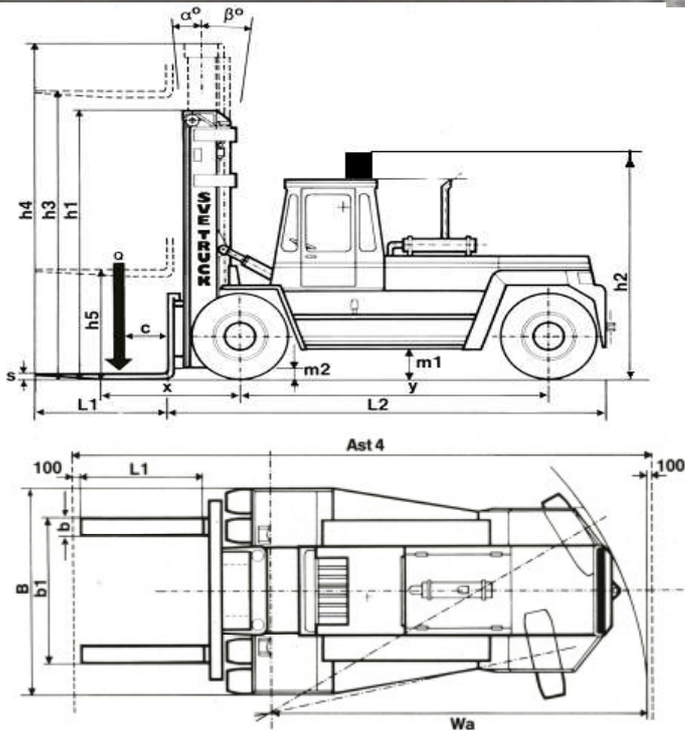


SVETRUCK 16120-38

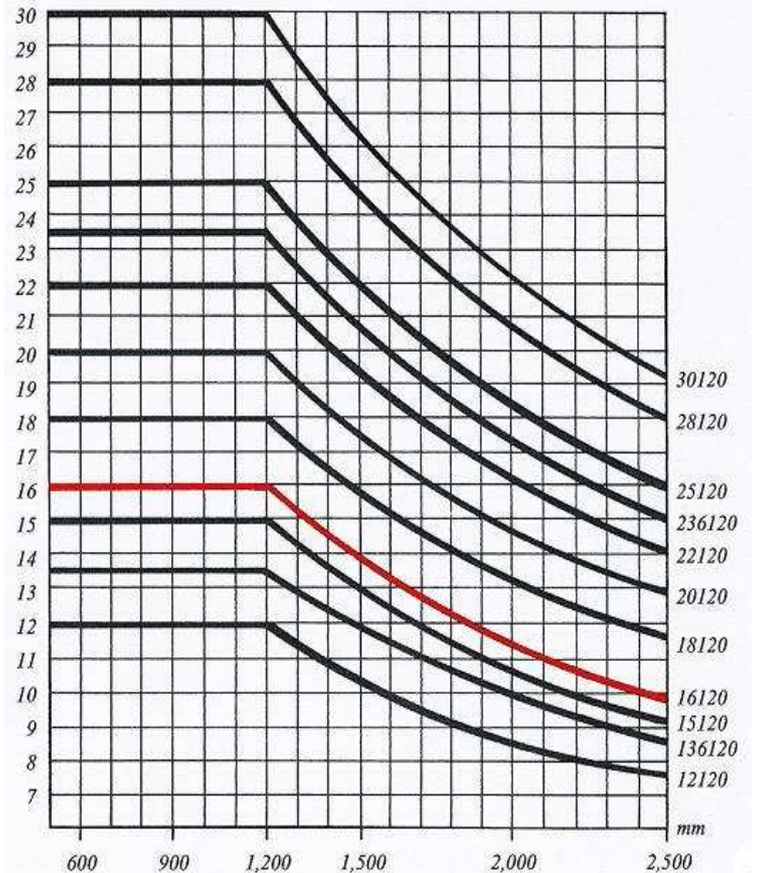
Matricola interna: **CSP 28**
 N. CESPITE: **L**
Matricola costruttore: **5104109**
Anno costruzione: **2005**

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 / retromarcua	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**

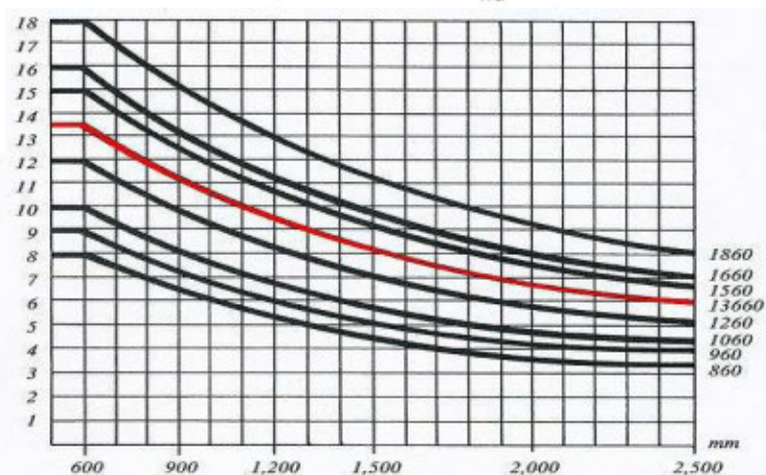
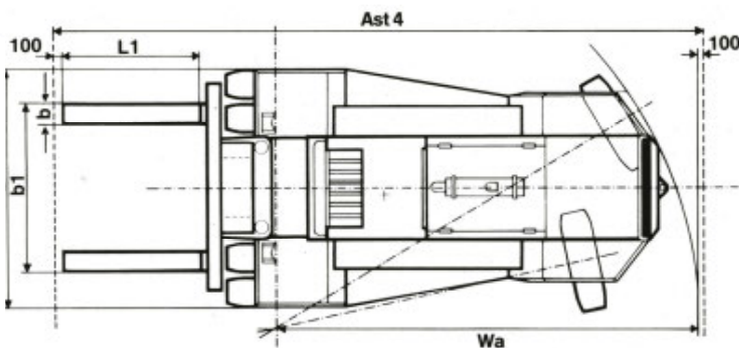
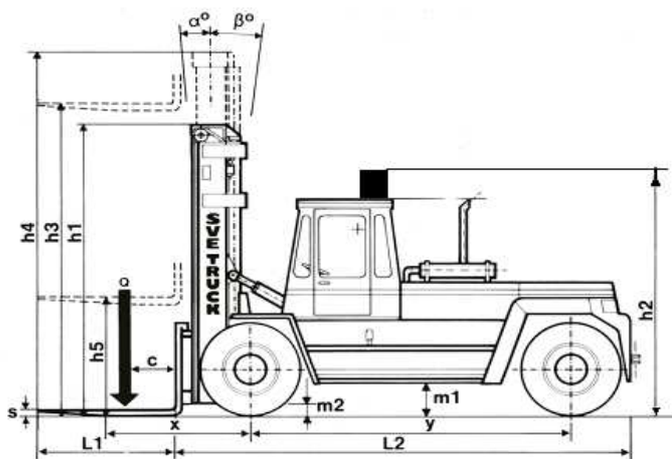
Matricola costruttore: 4113955

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



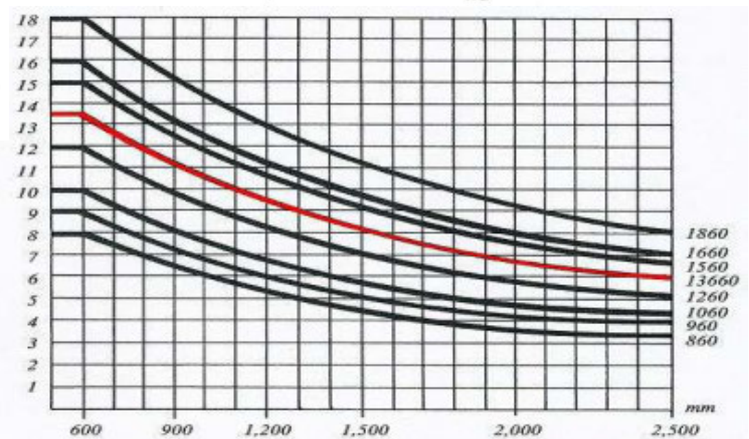
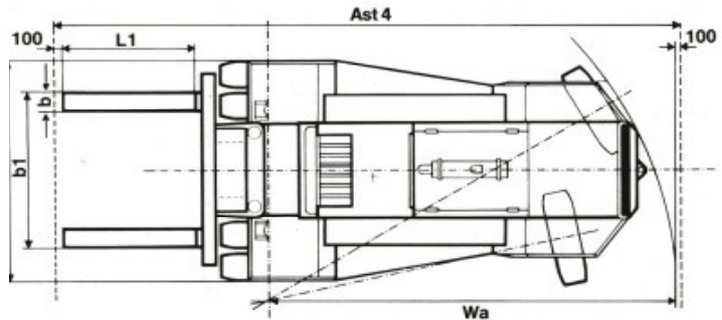
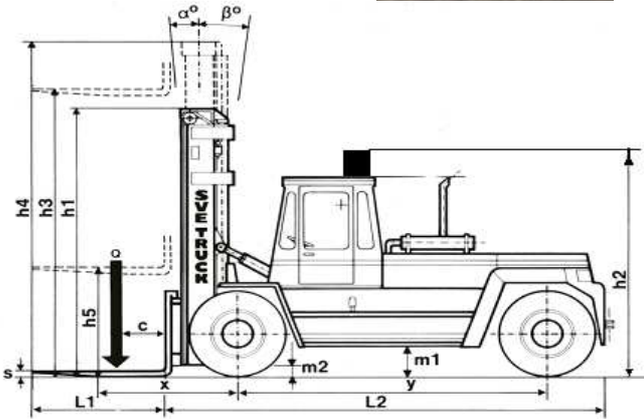
SVETRUCK 13660-32

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**

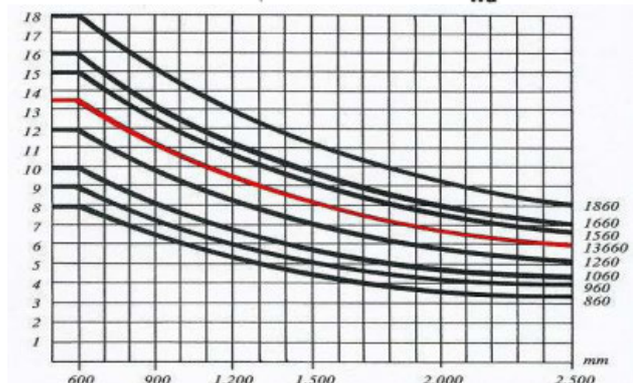
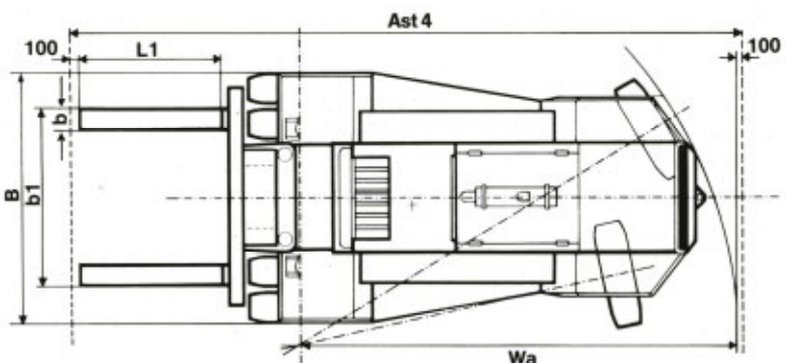
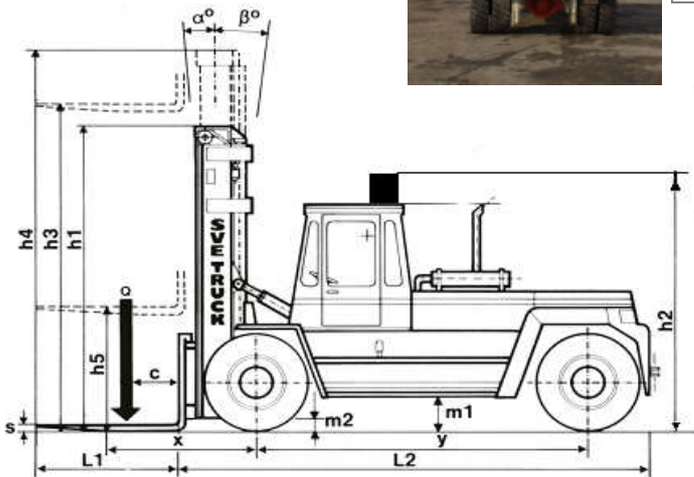
N. CESPITE: **1476**

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 620mm



SVETRUCK 13660-32

Matricola interna: **CSP 24**

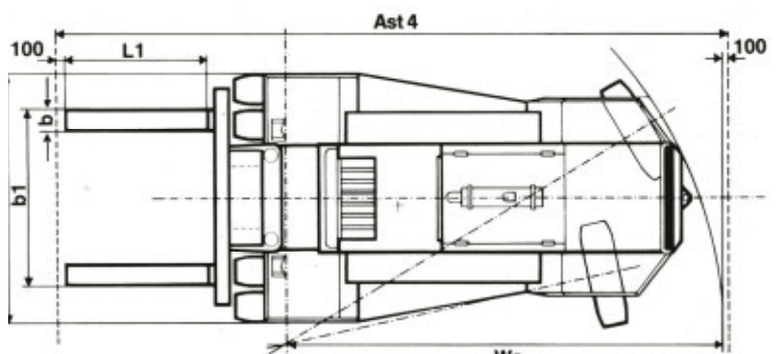
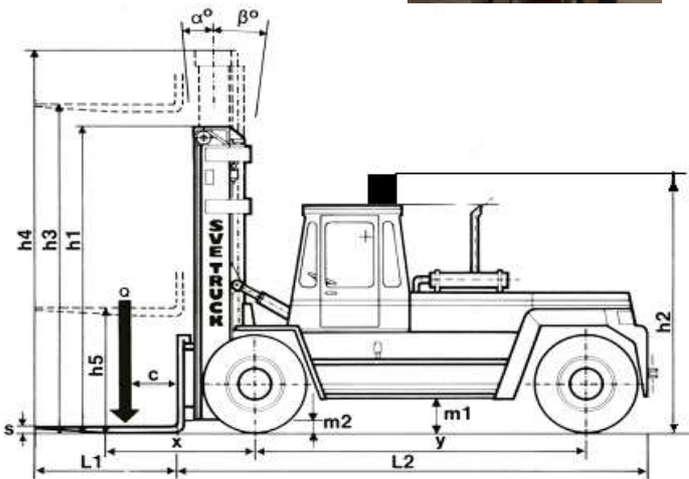
N. CESPITE: **1475**

Matricola costruttore: **3123783**

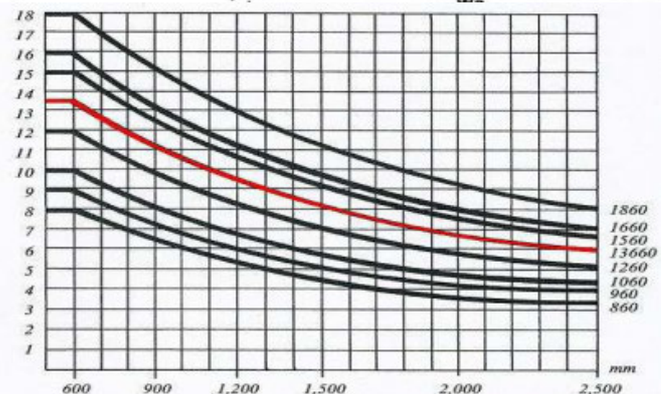
Anno costruzione: **2004**

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

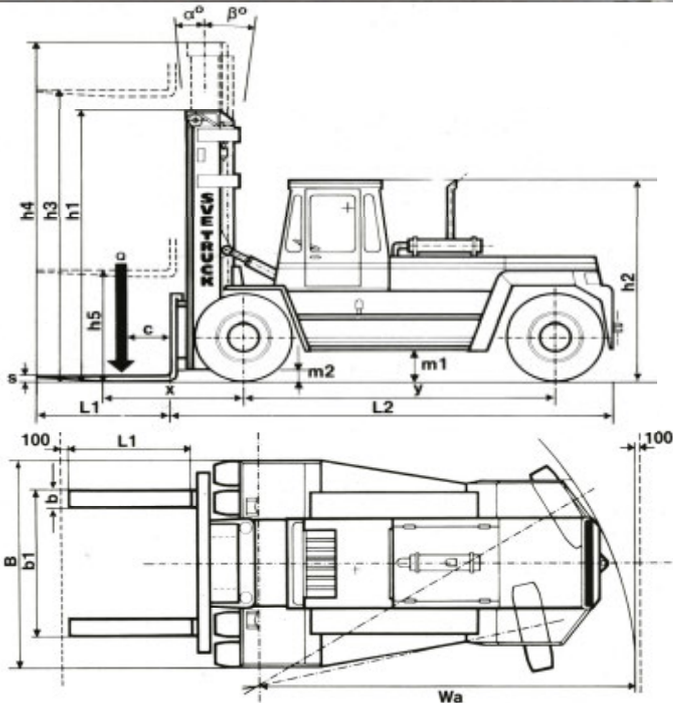
Matricola costruttore: 9022861

Anno costruzione: 1999

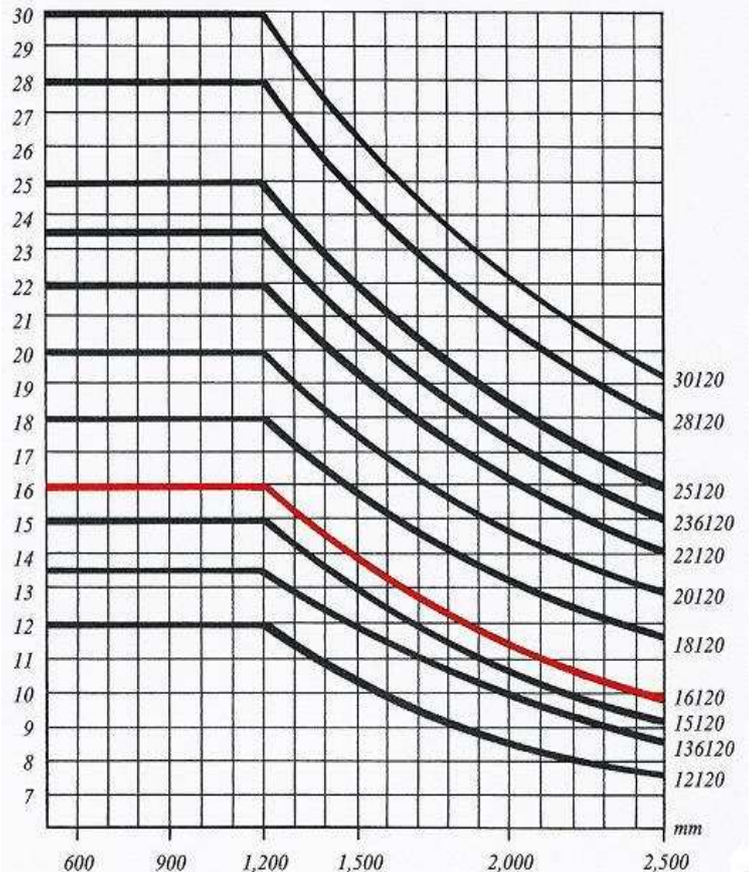
DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 826 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)



Produttore	Svertruck (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

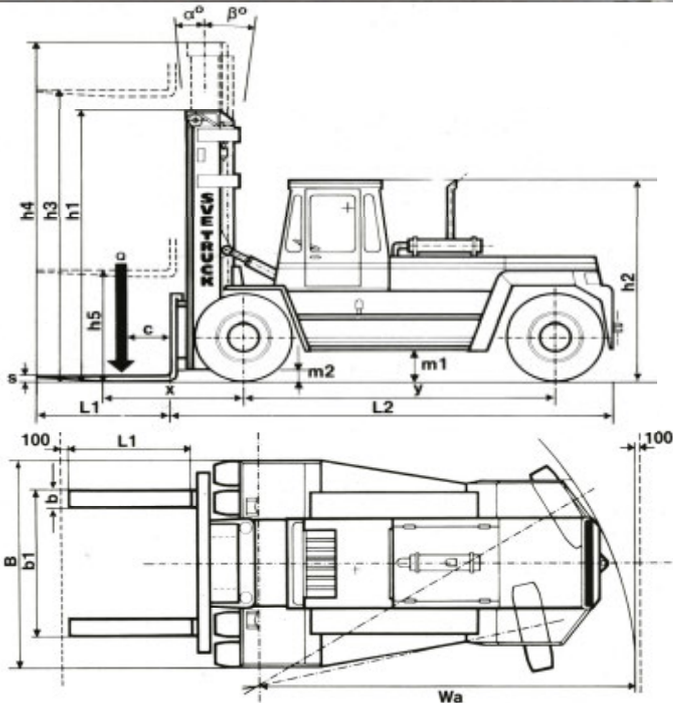
Matricola costruttore: 9022860

Anno costruzione: 1999

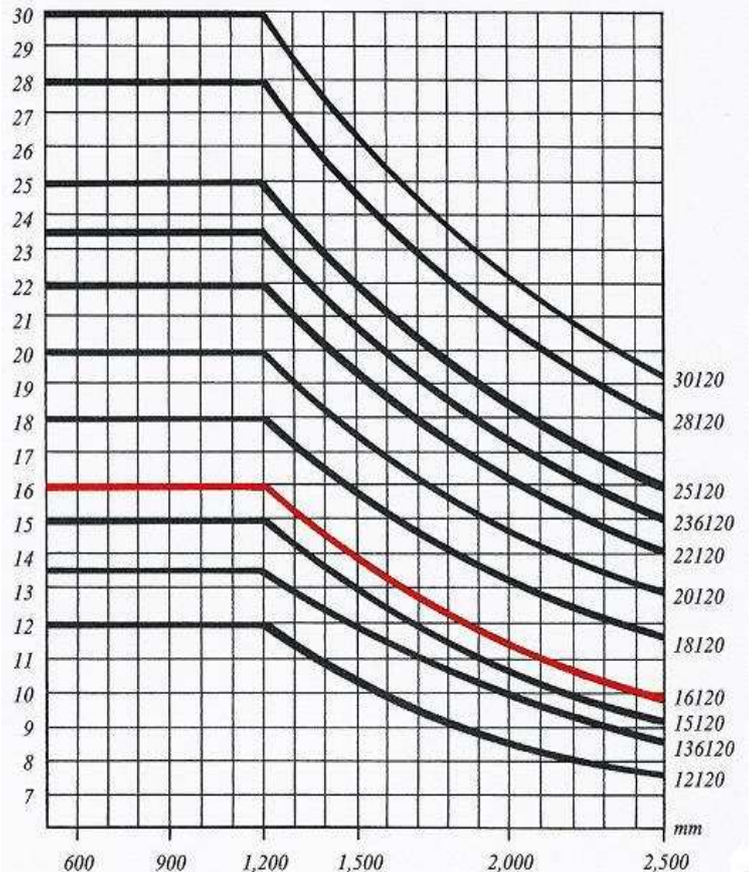
DICHIARAZIONE CONFORMITA': CE N. 15 000 197 (prEn 1551 Aug 1994) (89/392/EEC)



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



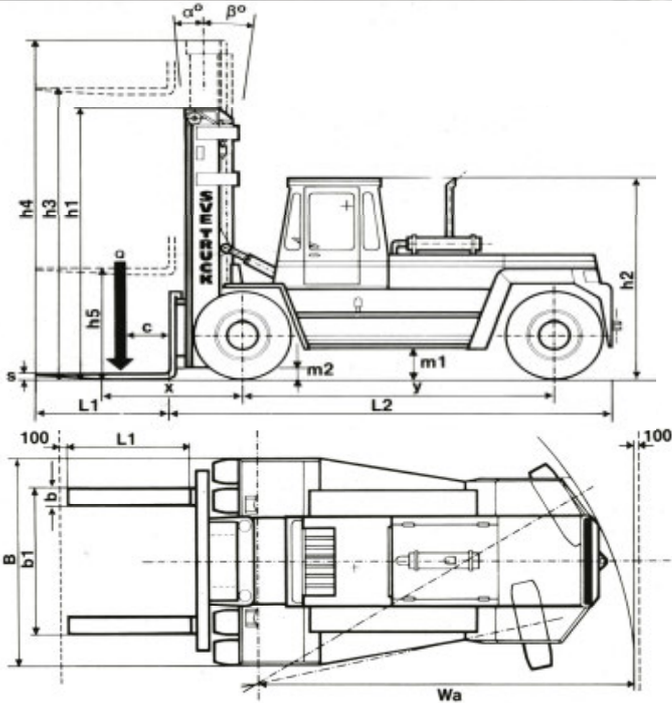


SVETRUCK 16120-38

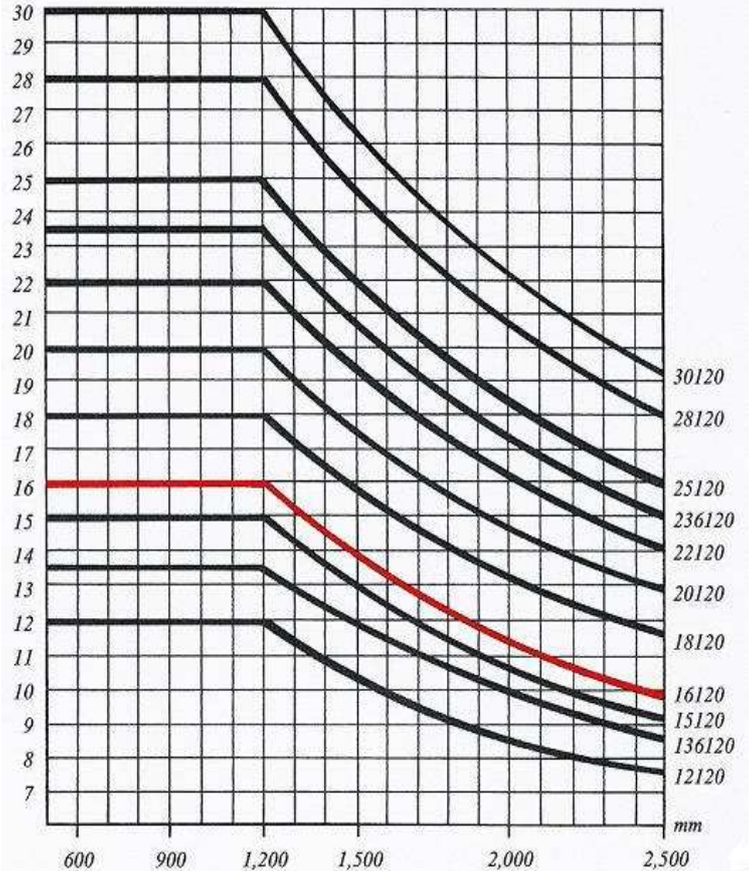
Matricola interna: **CSP 21**
N. CESPITE: **120**
Matricola costruttore: **8122822**
Anno costruzione: **1999**

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
	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



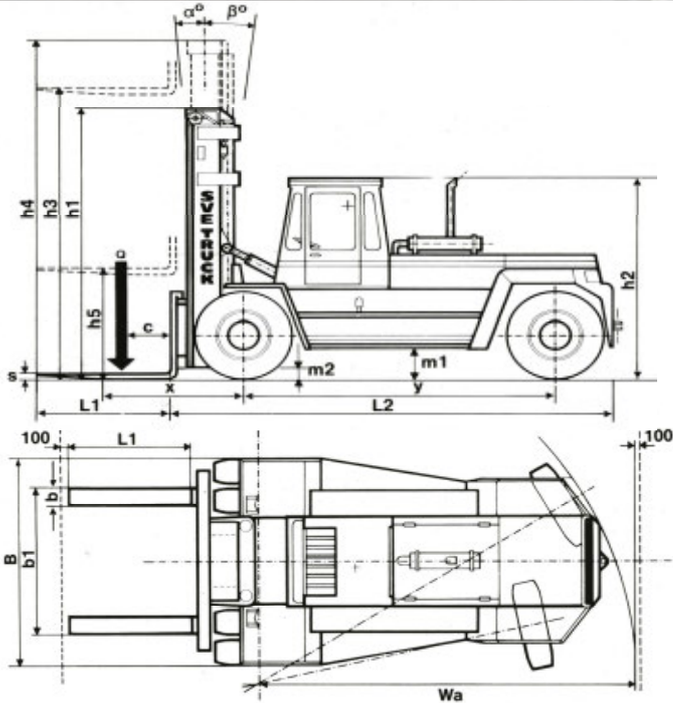


SVETRUCK 16120-38

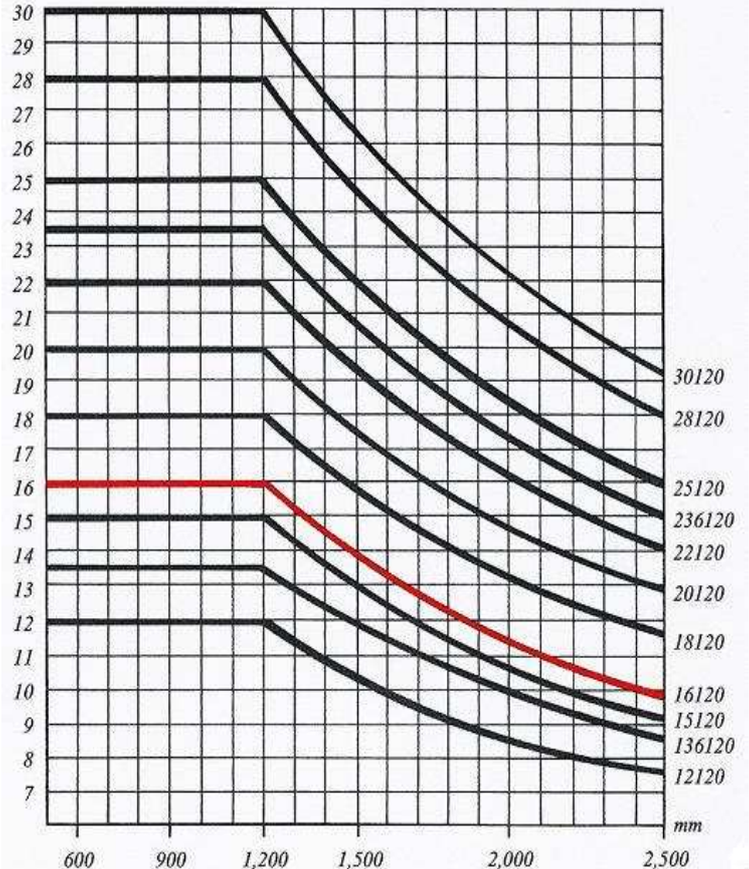
Matricola interna: **CSP 20**
N. CESPITE: 120
Matricola costruttore: 8122821
Anno costruzione: 1999

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
	S/N		
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





SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 19**

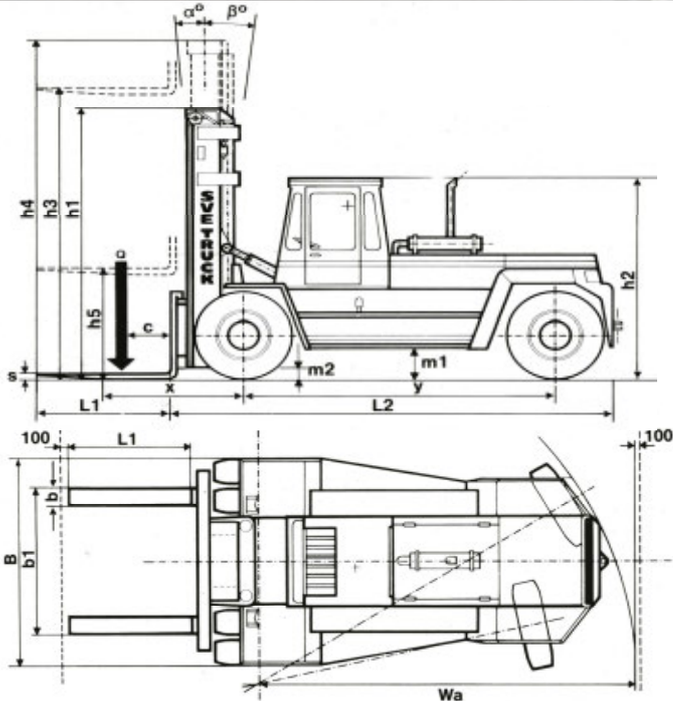
N. CESPITE: 83

Matricola costruttore: 5122235

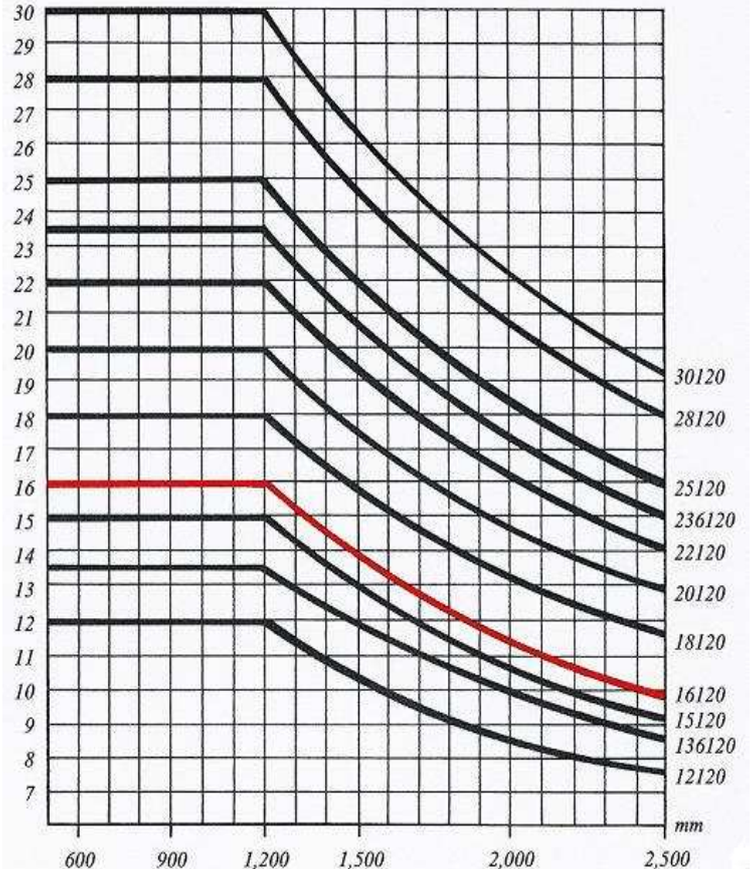
Anno costruzione: 04/12/1995

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**

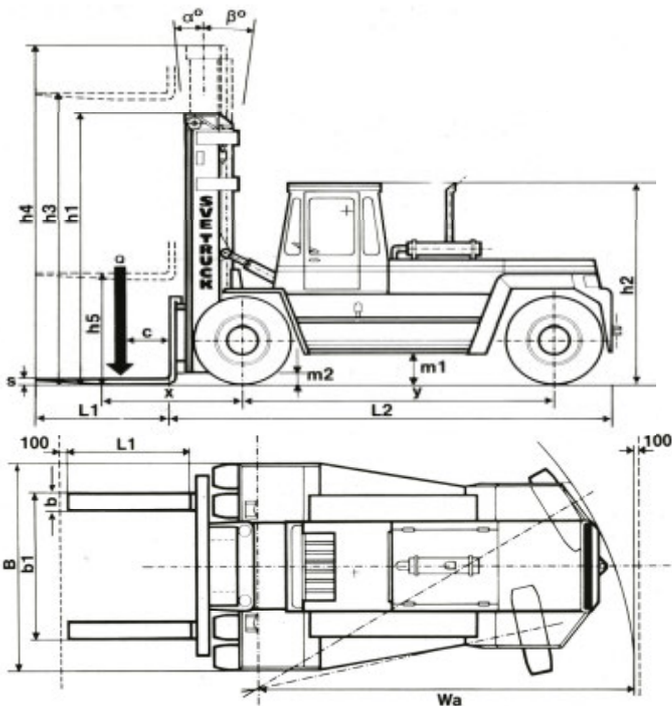
N. CESPITE: **82**

Matricola costruttore: **5122234**

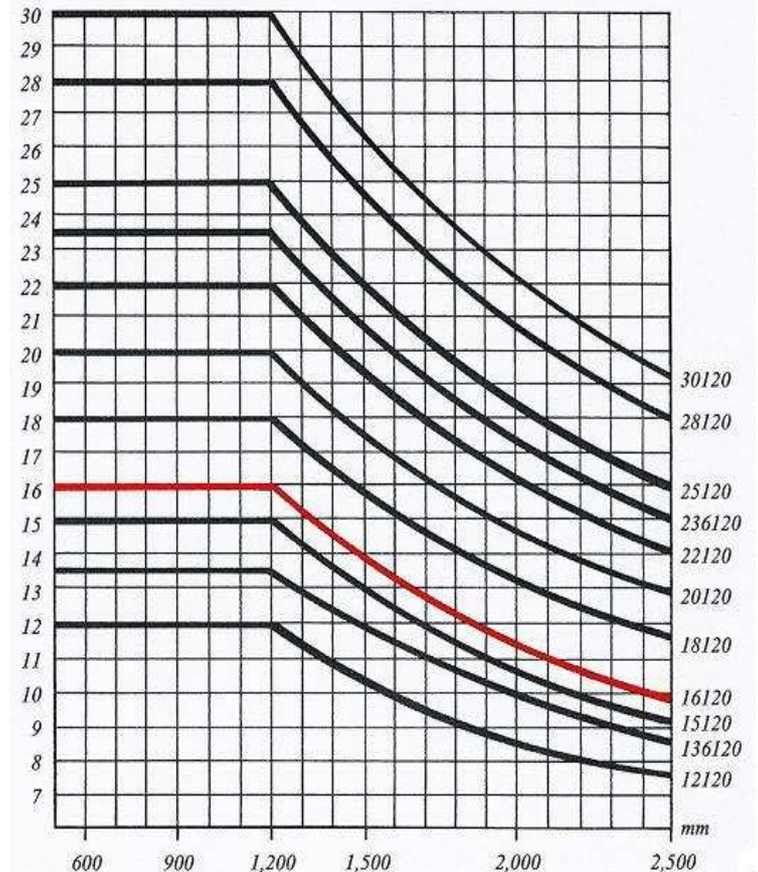
Anno costruzione: **04/12/1995**

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
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 mmm





SVETRUCK 16120-38

Matricola interna: **CSP 16**

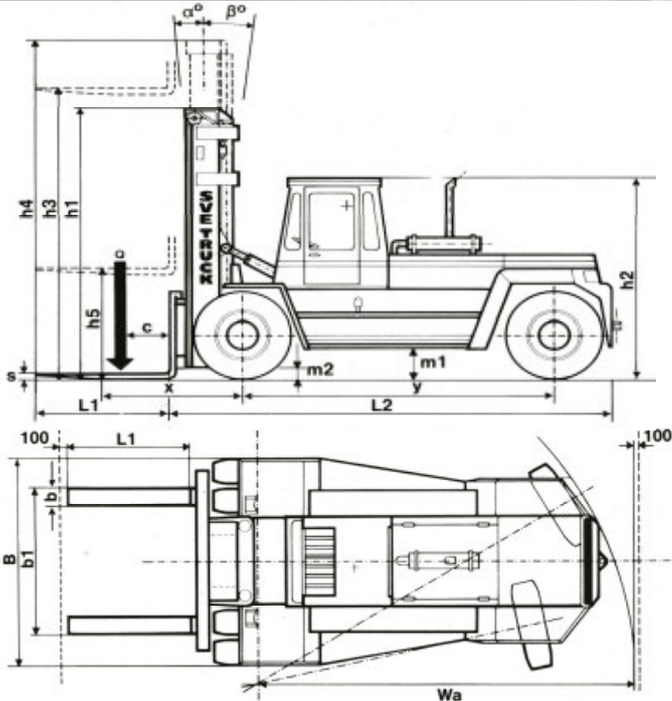
N. CESPITE: 81

Matricola costruttore: 5122233

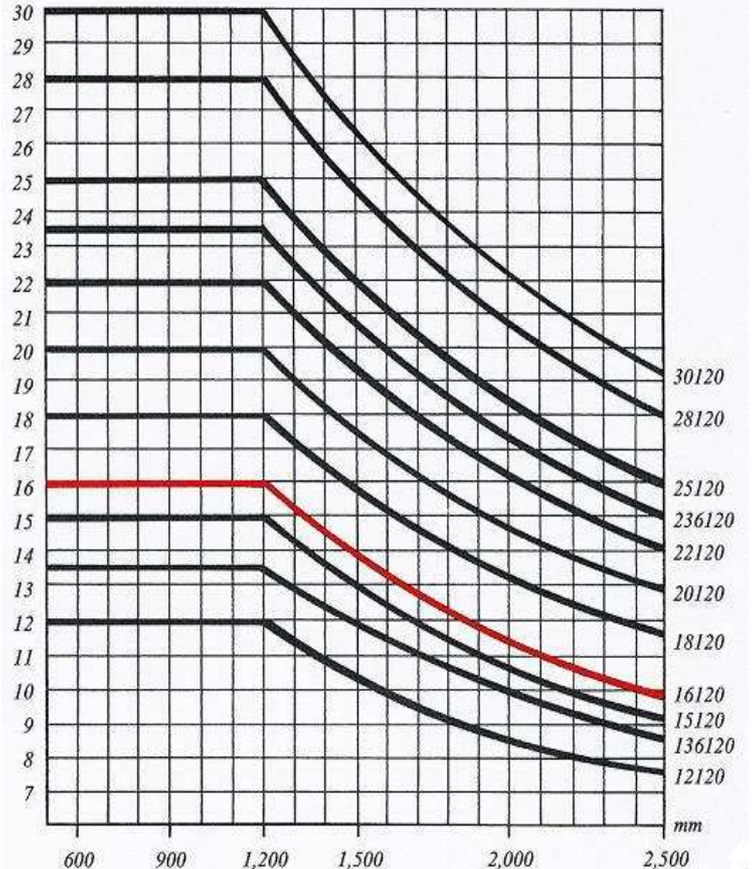
Anno costruzione: 02/12/1995

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

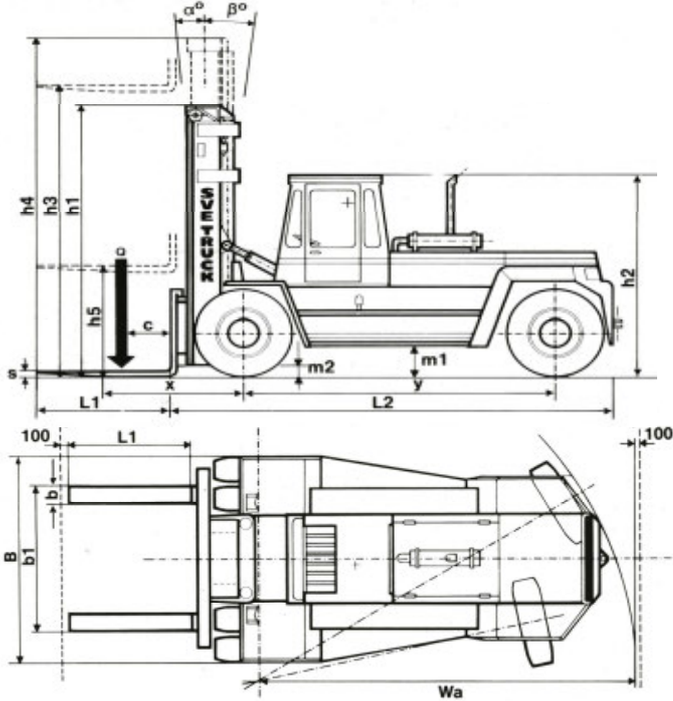




SVETRUCK 16120-38

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

