

HMT 4 DCV

GABELSTAPLER
SERIE 4 IN INNERE
CONTAINER ZU ARBEITEN



HMT

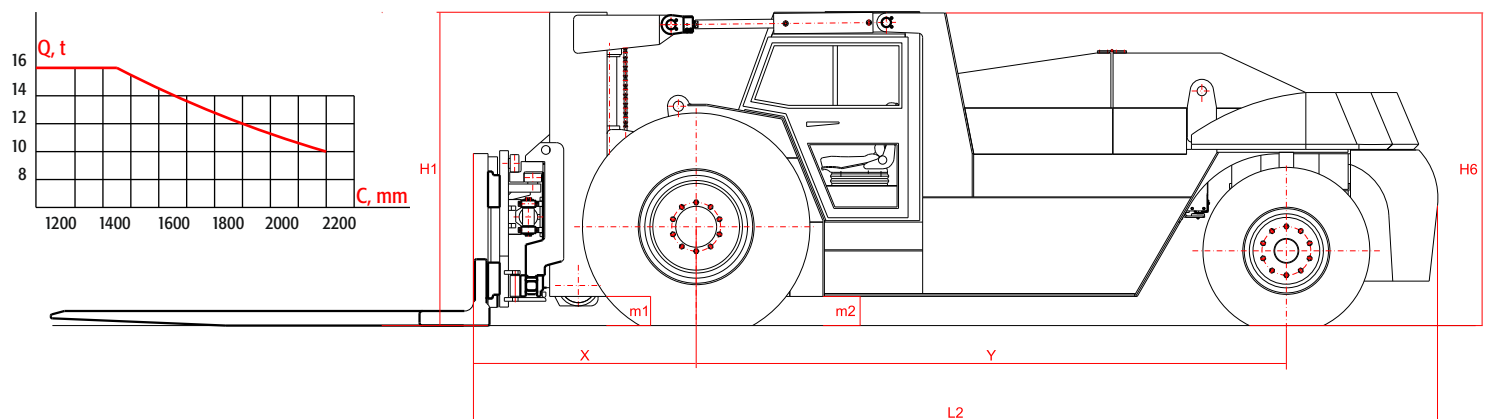
Gabelstapler HMT 160.09.135 DCV Tragfähigkeit von 16 Tonnen ist der größte Gabelstapler der Welt, um in Standard-20-40 "Container zu arbeiten.

Mit Gabelstapler HMT 160.09.135 Mit DCV können Sie Objekte links und rechts der Längsachse des Containers bewegen und den gesamten Innenraum abdecken.



Technische Daten

Basic Dimensions	1.1	Hersteller	17N Ltd.
	1.2	Typ	HMT 160 DCV
	1.3	Treibstoffelec., diesel, gasoline, LPG	Diesel
	1.4	Fahrerposition:	Sitzend
	1.5	Tragfähigkeit Q(t)	16
	1.6	Lastzentrum C(mm)	1350
	1.7	Abstand von LC von der Vorderachse zur Gabel X(mm)	1528
	1.8	Radstand Y(mm)	4050
	2.1	Gewicht - unbeladenn kg	23420
	2.2	Achslast beladen, vorne / hinten kg	33 080 / 2280
	2.3	Achsgewicht unbeladen, vorne / hinten kg	11500 / 11920
	3.1	Reifentyp: SE = Superelastisch, L = Pneumatisch	L / L
	3.2	Reifengröße vorne	16.00 – 25
	3.3	Reifengröße hinten	12.00 – 20
	3.4	Räder, Anzahl vorne / hinten (x = Antrieb)	2 x / 2
	3.5	Spur, Spw1 / Spw2 vorne / hinten mm	1710 / 1614
	4.1	Mastneigungswinkel, vorwärts (a) / rückwärts (b) degree	5 / 10
	4.2	Masthöhe - geschlossen h1(mm)	2150
	4.3	Freier Aufzug h2(mm)	
	4.4	Aufzug h3(mm)	900
	4.5	Masthöhe - verlängert h4(mm)	2150
	4.6	Voller Freihub, Duplex / Triplex h5(mm)	900
	4.7	Höhe des Fahrerschutzdachs h6(mm)	2150
	4.8	Sitzhöhe h7(mm)	1160
	4.9	Länge zur Gabele L2(mm)	6600
	4.10	Gesamtbreite B(mm)	2150
	4.11	Gabelmaß (Dicke / Breite / Länge) s/e/l(mm)	100x250x3000
	4.12	Seitenverschiebung (mm)	+/- 600
	4.13	Bodenfreiheit beladen unter Mast m1(mm)	200
	4.14	Bodenfreiheit des Radstandes m2(mm)	200
	4.15	Gangbreite, Palette 800x1200 / 1000x1200 mm	
	4.16	Wendekreis Wa(mm)	5900
	5.1	Fahrgeschwindigkeit, beladen / unbeladen km/h	23 / 25
	5.2	Hubgeschwindigkeit, beladen / unbeladen m/s	0.30 / 0.35
	5.3	Senkgeschwindigkeit, beladen / unbeladen m/s	0.50 / 0.30
	5.4	Zugstange, beladen / unbeladen kN	150
	5.5	Steigfähigkeit, beladen / unbeladen %	23 / 25
	5.6	Betriebsbremse Typ	hydraulisch
	5.7	Feststellbremse, Typ	hydraulisch
	6.1	Motorhersteller / -typ	Perkins 1106D-E66TA
	6.2	Motorleistung nach ISO 1585 kW	145
	6.3	Nenn Drehzahl 1/min	2200
	6.4	Zylinder / Verschiebung /cm3	.6 / 6600
	7.1	Treibstofftank Kapazität L	220
	7.2	Getriebehersteller / -typ	DANA/ torque convertor
	7.3	Kupplung	3 / 3
	7.4	Betriebsdruck für Anbauteile bar	180



Trucks conform to
the EU Safety Requirements

Dolomiten Gmbh

9531 Bad Bleiberg
tel.: +43 4244 21117, Mobile: +436645757004
office@dolomitengmbh.eu, www.dolomitengmbh.eu