



SCHEDA TECNICA

CATEGORIA

MOVIMENTAZIONI MATERIALI

MAST

RISORSA

**CARRELLI ELEVATORI
DIESEL 4X4**

H16DA4WD



Carrello diesel

- Portata 1.600 Kg
- Motore Perkins / 403D11
- N° giri nominale 3.000 rpm
- Potenza 28,20 / 21,00 CV / Kw

Produttività eccezionale

- Rendimenti energetici al vertice
- Applicazioni esterno
- Grande autonomia di lavoro

Robusto, affidabile e facile manutenzione





CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	
Modello	H16D 4WD PERKINS
Portata	1.600 Kg
Centro di carico	500 mm
Motore	Diesel
MONTANTE	
Elevazione totale	3.500 mm
Alzata libera	1.140 mm
Centro di carico	500 mm
Lunghezza forche	1.200 mm
Velocità massima sollevamento di carico	0,4 m/s
Velocità massima discesa del carico	0,55 m/s
MISURE	
L1 Lunghezza totale	3.705 mm
L2 Lunghezza fino al porta forche	2.505 mm
Y Distanza tra assi	1.460 mm
X1 Distanza del carico	500 mm
Sporgenza posteriore	545 mm
H6 Altezza totale senza montante	1.890 mm
H1 Altezza totale del montante	1.850 mm
H4 Altezza totale con montante esteso	4.160 mm
H7 Altezza sedile	1.000 mm
M1 Altezza al punto inferiore	220 mm
M2 Altezza al centro telaio	230 mm
Larghezza totale	1.175 mm
WA Raggio di sterzo	3.335 mm
PESO	
Peso totale a vuoto	2.650 Kg
Peso massimo ammissibile	4.250 Kg
CAPACITÀ RIFORNIMENTO	
Combustibile	50 lt
Impianto idraulico	60 lt

