



SCHEDA TECNICA

CATEGORIA

MOVIMENTAZIONI MATERIALI

MAST

RISORSA

**CARRELLI ELEVATORI
DIESEL 4X4**

H30DA4WD



Carrello diesel

- Portata 3.000 Kg
- Motore Perkins / 404D22T
- N° giri nominale 3.000 rpm
- Potenza 61,00 / 45,50 CV / Kw

Produttività eccezionale

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

Robusto, affidabile e facile manutenzione





CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	
Modello	H30DA 4WD PERKINS
Portata	3.000 Kg
Centro di carico	500 mm
Motore	Diesel
MONTANTE	
Elevazione totale	6.000 mm
Alzata libera	1.985 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	4.375 mm
L2 Lunghezza fino al porta forche	3.175 mm
Y Distanza tra assi	1.875 mm
X1 Distanza del carico	650 mm
Sporgenza posteriore	650 mm
H6 Altezza totale senza montante	2.185 mm
H1 Altezza totale del montante	2.755 mm
H4 Altezza totale con montante esteso	6.825 mm
H7 Altezza sedile	1.215 mm
M1 Altezza al ponto inferiore	380 mm
M2 Altezza al centro telaio	310 mm
Larghezza totale	1.575 mm
WA Raggio di sterzo	4.300 mm
PESO	
Peso totale a vuoto	4.990 Kg
Peso massimo ammissibile	7.990 Kg
CAPACITÀ RIFORNIMENTO	
Combustibile	65 lt
Impianto idraulico	70 lt

