



C 500 H
C 500 H x4



FullGrip® System exclusivo AUSA:
Tracción integral por discos múltiples conectable electro-hidráulicamente desde el mando joystick.

Exclusive AUSA FullGrip® System:
On demand 4WD connectable by means multiple discs with electro-hydraulic engagement from the joystick.

FullGrip® System de AUSA:
4 RM sur demande au moyen de disques multiples avec connexion électro-hydraulique depuis le joystick.

AUSA FullGrip® System:
Elektrohydraulisch, zuschaltbarer Allradantrieb – am Joystick zu betätigen.



HEDEMANN

Gabelstapler Nordwest GmbH

Oldenburger Str. 28
26639 Wiesmoor

Tel.: (0 49 44) 14 50 oder 92 0 29 - 0
Fax: (0 49 44) 16 44

Mail: info@gabelstapler-nordwest.de
Web: www.gabelstapler-nordwest.de

C 500 H/x4_5000Kg



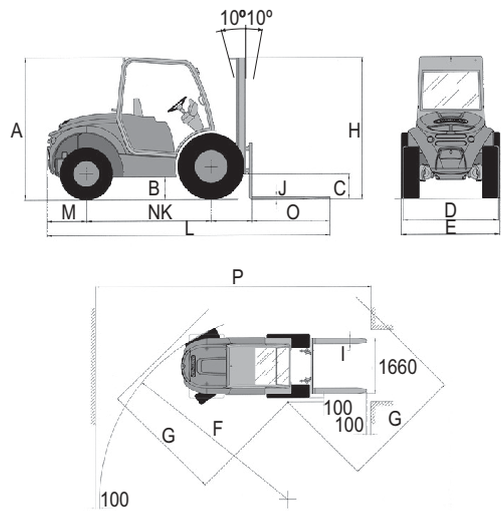
HEDEMANN
Gabelstapler Nordwest GmbH

Oldenburger Str. 28
26639 Wiesmoor

Tel.: (0 49 44) 14 50 oder 92 0 29 - 0
Fax: (0 49 44) 16 44

Mail: info@gabelstapler-nordwest.de
Web: www.gabelstapler-nordwest.de

ABMESSUNGEN (mm)	C 500 H	C 500 Hx4
A	2335	2335
B	270	280
C	300	300
D	1640	1700
E	2000	2000
F	3560	4380
G	3050	3205
I	130	130
J	60	60
K	728	728
L	4623	4623
M	705	645
N	1990	2050
O	1200	1200
P	5680	6820



Typ	H Masthöhe eingefahre (mm)		Höhe des ausgefahrenen Mastes (mm)		Hubkraft (Kg) Lastdiagramm - Stabilitätstest (A)*	
	Maximale hubhöhe (mm)	Freihub (mm)	C 500 H C 500 Hx4	C 500 H C 500 Hx4	(A) C 500 H/Hx4	(B) C 500 H / Hx4 Version HI
Duplex (Std.)	3700	100	2750	4585	5000	5000
Duplex	4500	100	3150	5385	4800	5000
Triplex (Freihub)	4250	1393	2350	5262	5000	5000
Triplex (Freihub)	5450	1793	2750	6462	1500	4250
Triplex (Freihub)	6800	2243	3200	7812	600	3000

TECHNISCHE DATEN

	C 500 H	C 500 Hx4
Hubkraft (Kg) @ Lastschwerpunkt	5000 a 6000mm	
Hubhöhe (Standard Duplexmast) (mm)	3700	
Motor	Turbodiesel Deutz TD 3.6 L4	
EU Stage IIIB/ US EPA Tier4	Power acc./ SAE J 1995 (KW/PS) 55/75	
	N° of zylinder 4	
	Kühlung Wasser	
	Abgasverbrennungstechnologie Diesel Oxidationskatalysator (DOC)	
Motor	Turbodiesel KUBOTA V 3600-T (IDI)	
EU Stage IIIA/ US Tier3	Power acc./ SAE J 1995 (KW/PS) 63 / 85.6	
	N° of zylinder 4	
	Kühlung Wasser	
Antrieb	4x2 mit Sperrdifferential in Vorderachse	4x4 FullGrip® mit Sperrdifferential in Vorderachse
Getriebe	Hydrostatische nit variablem Durchfluss und automatischer regulierug Elektrischer Richtungswandler Mit pedal für schrittgeschwindigkeit.	
Leergewicht (Kg) (Mit vollen Tanks)	7500	7600
Überwindbare Steigung (Under Voltas)	30%	
Höchstgeschwindigkeit (Km/h)	20	
Start	Elektrisch	
Reifen	Vorne 18-19.5 TL 16 PR (C500H / Hx4) Hinten 8.15-15 (C500H- 10.0 / 75-15.3 (C500Hx4)	
Lenkung	Hydraulisch. Betriebsdruck 150 bar	Hydraulisch. Betriebsdruck 170 bar
Wendekreis außen (mm)	3560	4380
Fassungsvermögen der Tanks (l)	Kraftstoff 120 Hydrauliköl 95	
Betriebsbremse	Laufende Mehrscheibenbremse	
Feststellbremse	Laufende Mehrscheibenbremse	
Hydraulikkreis	30 - 10.6 cc. Doppelte zahnradpump	
Betriebsdruck für Anbaugeräte (bar)	230+5	
Gabelträger	FEM 4 - Breite:1660 mm	
Lastdiagramm - Stabilitätstest	(A)* Für Geländetätigkeit gemäß - ISO 22915-13 (H Modelle) (B)* Für Semi - Industrietapler gemäß - ISO 22915-2 (HI Modelle)	

SERIEN AUSSTATTUNG

Abklippbare Kabine
Ergonomischer Sitz mit Sicherheitsgurt
Rückspiegel
Joystick mit kompletter
Rundumkennleuchte
Akustischer Rückfahrwarner
Dritte hydraulikanschluss für Anbaugeräte
Seitenschieber
Sperrdifferential in Vorderachse

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Kabine (halbgeschlossen)
Kabine (geschlossen) mit Heidekraut
Klimaanlage
Elektronischer Diebstahlschutz-System
Stereo CD-Radio
Beleuchtungseinrichtung homologiert
Oxidationskatalysator
Funkenlöscher
Sperrdifferential in Vorderachse
Vierter hydraulikanschluss für Anbaugeräte
Fünftel hydraulikanschluss für Anbaugeräte
Hydraulikschaufel: 600, 800 and 100 l
Lastschutzgitter
Stärkere Heizung für den Einsatz in extremen Kaltgebieten
Viele Anbau- und Zubehörteile erhältlich

AUSA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen im Zuge der Technischen Weiterentwicklung vorzunehmen.