



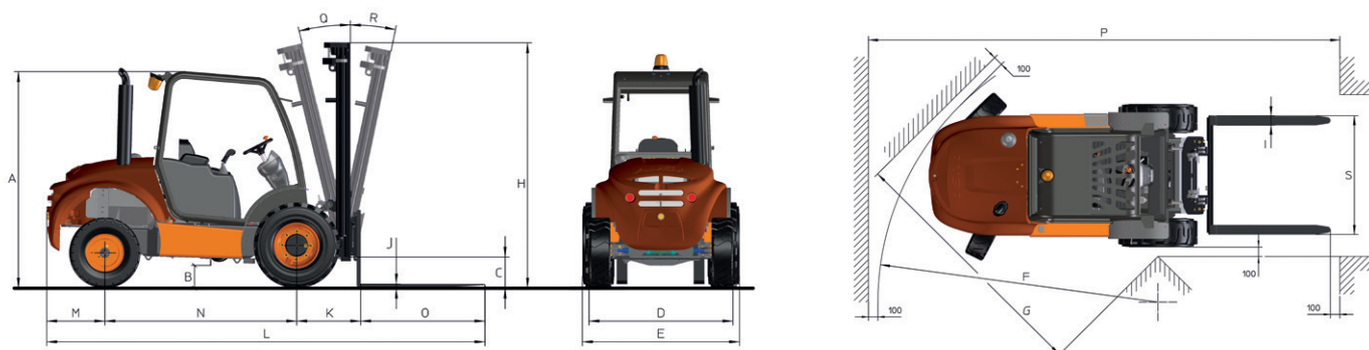
TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 500 H	C 500 H x4
Ladekapazität 500 mm	Kg	-	-
Ladekapazität 600 mm	Kg	5000	5000
Leergewicht *	Kg	7716	7716
Getriebe		Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung	Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung
MAST			
Gabelträger		FEM 4	FEM 4
Breite des Gabelträgers	mm	1660	1660
MOTOR			
Marke		DEUTZ	DEUTZ
Modell		TD3.6	TD3.6
Leistung	kW	55.4	55.4
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2200	2200
Drehmoment	Nm@rpm	330@1600	330@1600
Anzahl Zylinder		4	4
Emissionen		EU Stage IIIB + EPA/CARB Tier 4	EU Stage IIIB + EPA/CARB Tier 4
Lärmentwicklung	dB(A)	104	104
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	21	20
Überwindbare Steigung	%	35	35
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		18-19.5	18-19.5
Hinterreifen		8.15-15	10.0/75-15.3
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf	l/min	59	59
Betriebsdruck	bar	230	230
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	120	120
Hydraulik	l	95	95
BREMSANLAGE			
Fahrbetrieb		Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken		Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

* Änderungen möglich, abhängig von der optional erhältlichen Ausstattung

ABMESSUNGEN

ARTEN VON GABELMASTEN	Maximale Hubhöhe (mm)	H Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)	Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb
Duplexmast (Std.)	3700	2750	4585	100	5000
Triplexmast	4250	2350	5260	1393	4000
Triplexmast	5450	2750	6460	1793	1880



ABMESSUNGEN (mm)	C 500 H	C 500 H x4
A	2330	2330
B	270	270
C	290	290
D	1630	1682
E	1987	1987
E**	1987	1987
F	3280	4450
G	3065	3170
I	120	120
J	50	50
K	720	720
L	4620	4620
M	710	650
N	1990	2050
O	1200	1200
P	5400	6570
S	1660	1660
S***	1660	1660
ABMESSUNGEN (°)		
Q	10	10
R	10	10

** Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe

*** Gemessen bezogen auf weite Achsaufnahme



www.ausa.com

Produkte können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Bilder in der gesamten Dokumentation können je nach Modell auf nicht standardmäßige Konfigurationen oder auf nicht verfügbare Artikel verweisen.

AUSAs Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.