



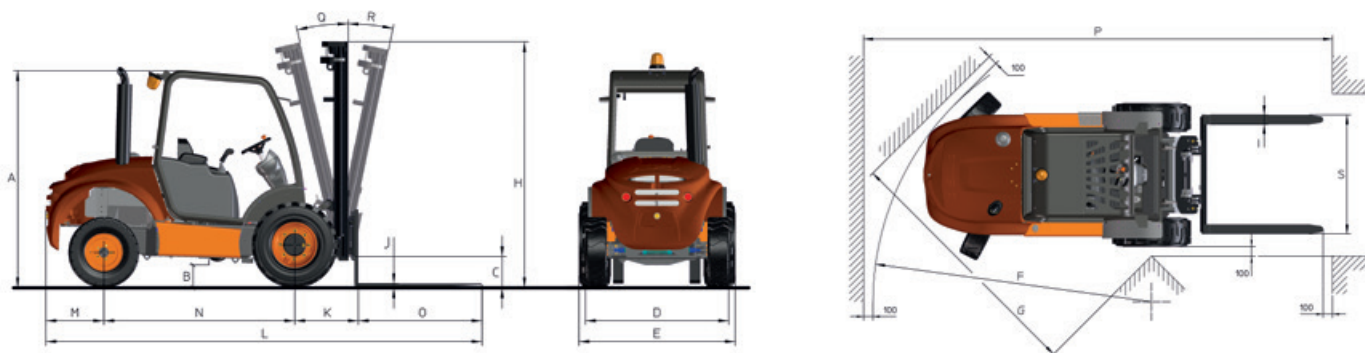
TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 300 H M570	C 300 H x4 M571
Ladekapazität 500 mm	Kg	3000	3000
Ladekapazität 600 mm	Kg	2770	2770
Leergewicht *	Kg	5625	5625
Getriebe		Hydrostatisches Zweigang-Getriebe	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe
MAST			
Gabelträger		FEM 3	FEM 3
Breite des Gabelträgers	mm	1260/1660	1260/1660
MOTOR			
Marke		KUBOTA	KUBOTA
Modell		V2403	V2403
Leistung	kW	36,5	36,5
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2600	2600
Drehmoment	Nm@rpm	158,6@1600	158,6@1600
Anzahl Zylinder		4	4
Emissionen		Tier4i, Stage IIIA	Tier4i, Stage IIIA
Lärmentwicklung	dB(A)	104	104
Verbrauch	l/h	5,9	5,9
CO2	Kg/h	15,3	15,3
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	23	23
Überwindbare Steigung	%	35	35
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		12.5/80-18	12.5/80-18
Hinterreifen		27x10-12	10.0/75-15.3
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf	l/min	39	39
Betriebsdruck	bar	170	170
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	80	80
Hydraulik	l	85	85
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		Freie hubhöhe (Mm)	Ladefähigkeit bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb	
		Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)		Schmale Achse	Breite Achse
Duplexmast (Std.)	3300	2600	4500	120	3000	3000
Duplexmast	3700	2090	4900	1200	2400	3000
Triplexmast	5400	2660	6600	1680	-	1500



ABMESSUNGEN (mm)	C 300 H	C 300 H x4
A	2160	2220
B	270	285
C	305	295
D	1448	1547
E	1520	1520
E**	1780	1780
F	3500	4300
G	2855	2855
I	120	120
J	50	50
K	710	700
L	4552	4535
M	622	615
N	2020	2020
O	1200	1200
P	5610	6400
Q	14	14
R	11	11
S	1660	1660

** Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe



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.