

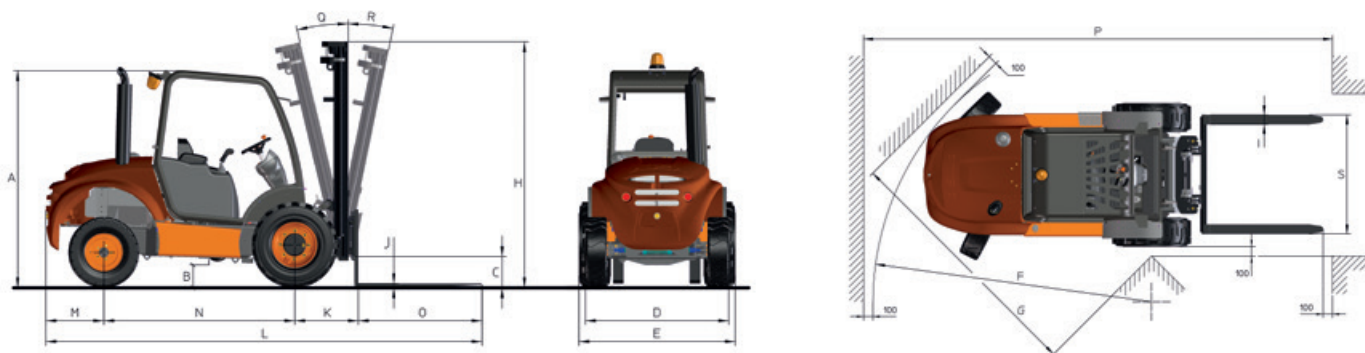


## TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 250 H M206	C 250 H x4 M207
Ladekapazität 500 mm	Kg	2500	2500
Ladekapazität 600 mm	Kg	2295	2295
Leergewicht *	Kg	4400	4400
Getriebe		Hydrostatisches Zweigang-Getriebe	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe
<b>MAST</b>			
Gabelträger		FEM 2	FEM 2
Breite des Gabelträgers	mm	1260/1660	1260/1660
<b>MOTOR</b>			
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
<b>FAHRLEISTUNGEN</b>			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	22	22
Überwindbare Steigung	%	25	25
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		12.5/80	12.5/80
Hinterreifen		7.00-12	10.0/75-15.3
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			
Hydraulikkreislauf	l/min	42	42
Betriebsdruck	bar	210	210
<b>FASSUNGSVERMÖGEN TANK</b>			
Kraftstoff	l	50	50
Hydraulik	l	40	40
<b>BREMSANLAGE</b>			
Fahrbetrieb		Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken		Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

## ABMESSUNGEN

ARTEN VON GABELMASTEN	Maximale Hubhöhe (mm)	H		Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb	
		Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)		Schmale Achse	Breite Achse
Duplexmast (Std.)	3300	2460	4215	120	2500	-
Duplexmast	3700	2120	4665	1130	2200	-
Triplexmast	4300	-	5300	1330	-	2100
Triplexmast	5400	2685	6370	1680	-	1100



ABMESSUNGEN (mm)	C 250 H	C 250 H x4
A	2140	2175
B	250	270
C	370	355
D	1383	1547
E	1520	1520
E**	1780	1780
F	2950	3970
G	2755	2785
I	130	130
J	45	45
K	625	645
L	4250	4265
M	575	570
N	1850	1850
O	1200	1200
P	4975	6015
Q	12	12
R	12	12
S	1600	1600

\*\* Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe



[www.ausa.com](http://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.