



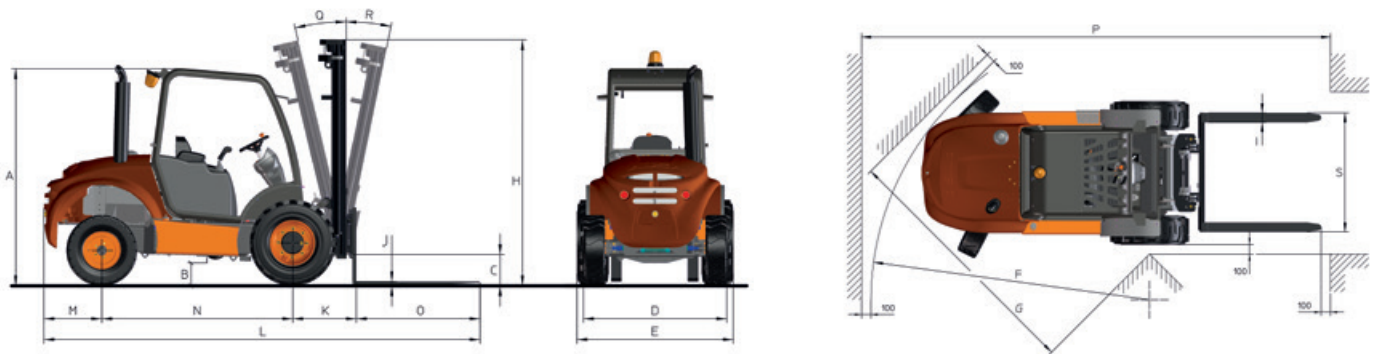
## TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 200 H M204	C 200 H x4 M205
Ladekapazität 500 mm	Kg	2000	2000
Ladekapazität 600 mm	Kg	1835	1835
Leergewicht *	Kg	4200	4200
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		12-16.5	10.0/75-15.3
Hinterreifen		7.00-12	7.00-12
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			
Hydraulikkreislauf	l/min	42	42
Betriebsdruck	bar	180	180
<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

\* 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	2395	4150	120	2000	-
Duplexmast	3700	2045	4590	1130	1800	-
Triplexmast	4300	-	5230	1330	1180	1800
Triplexmast	5400	2610	6295	1680	-	1100



ABMESSUNGEN (mm)	C 200 H	C 200 H x4
A	2140	2130
B	220	210
C	300	285
D	1383	1465
E	1515	1515
E**	1775	1775
F	2950	3970
G	2710	2770
I	100	100
J	40	40
K	639	625
L	4253	4236
M	561	561
N	1850	1850
O	1200	1200
P	4989	5995
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.