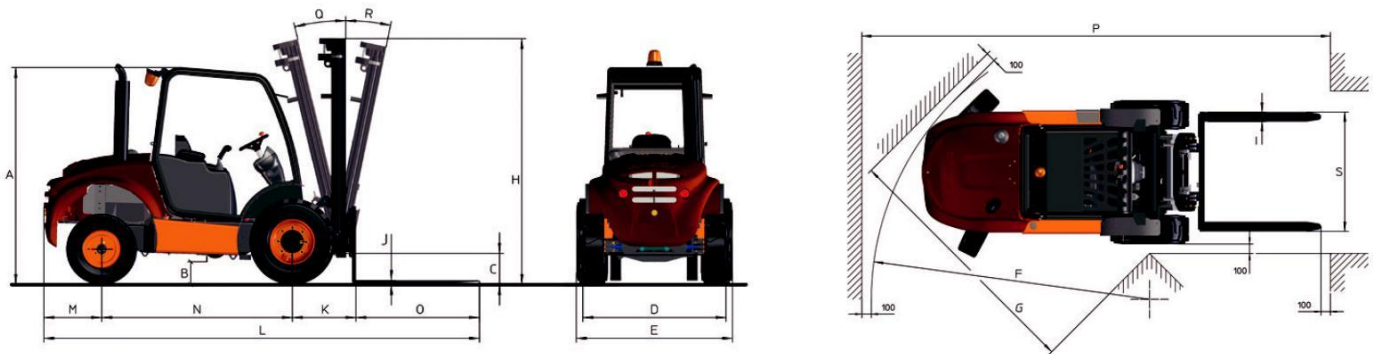



TECHNISCHE DATEN

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	Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung		Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung
MAST			
Gabelträger		FEM 2	FEM 2
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	22	22
Überwindbare Steigung	%	25	25
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		12.5/80-18	12.5/80-18
Hinterreifen		7.00-12	10.0/75-15.3
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf	l/min	42	42
Betriebsdruck	bar	210	210
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	50	50
Hydraulik	l	40	40
BREMSANLAGE			
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	-
Triplexmast	3700	2120	4665	1130	2200	-
Triplexmast	4300	2300	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	1200	1200
S***	1600	1600

** Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe *** Gemessen bezogen auf weite Achsaufnahme



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.