

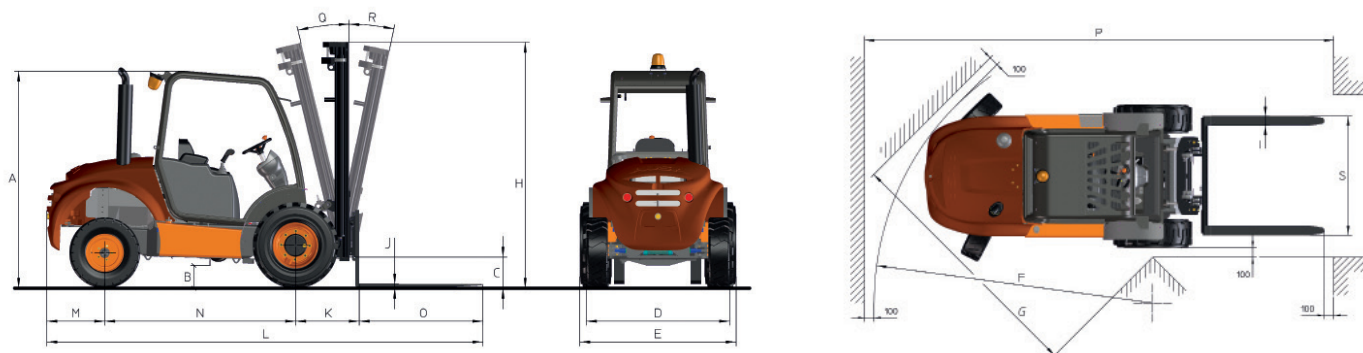


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 150 H	C 150 H x4
Ladekapazität 500 mm	kg	1500	1500
Ladekapazität 600 mm	kg	1350	1350
Leergewicht *	kg	2700	2700
Getriebe	-	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe
MAST			
Gabelträger	-	FEM 2	FEM 2
Breite des Gabelträgers	mm	1260	1260
MOTOR			
Marke	-	KUBOTA	KUBOTA
Modell	-	V1505-E4B	V1505-E4B
Leistung	kW	18.5	18.5
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2300	2300
Drehmoment	N·m@rpm	92,6@1700	92,6@1700
Anzahl Zylinder	-	4	4
Emissionen	-	Stage V, EPA/CARB Tier 4	Stage V, EPA/CARB Tier 4
Lärmentwicklung	dB(A)	101	101
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	20	20
Überwindbare Steigung	%	25	25
Antrieb	-	4x2	4x4 Compen®
Vorderreifen	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Hinterreifen	-	6.00-9	23x8.5-12
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf	-	Doppelzahnradpumpe	Doppelzahnradpumpe
Fülle	l/min	22	22
Betriebsdruck	bar	200	200
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	45	45
Hydraulik	l	40	40
BREMSANLAGE			
Fahrbetrieb	-	Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken	-	Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

ABMESSUNGEN

ARTEN VON GABELMASTEN	Maximale Hubhöhe (mm)	H Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)	Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe @ 600 mm (kg) allradantrieb
Duplexmast (Std.)	2660	2040	3290	0	1500
Triplexmast	4000	1980	4670	1360	1200



ABMESSUNGEN (mm)	C 150 H	C 150 H x4
A	2000	2040
B	210	240
C	215	205
D	1227	1247
E	1300	1300
E**	1300	1300
F	2570	4000
G	2420	2500
I	100	100
J	35	35
K	510	510
L	3630	3630
M	425	390
N	1710	1740
O	1000	1000
P	4280	5710
S	1260	1260
S***	1260	1260
ABMESSUNGEN (°)	11	11
Q	12	11
R		12

** 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.