

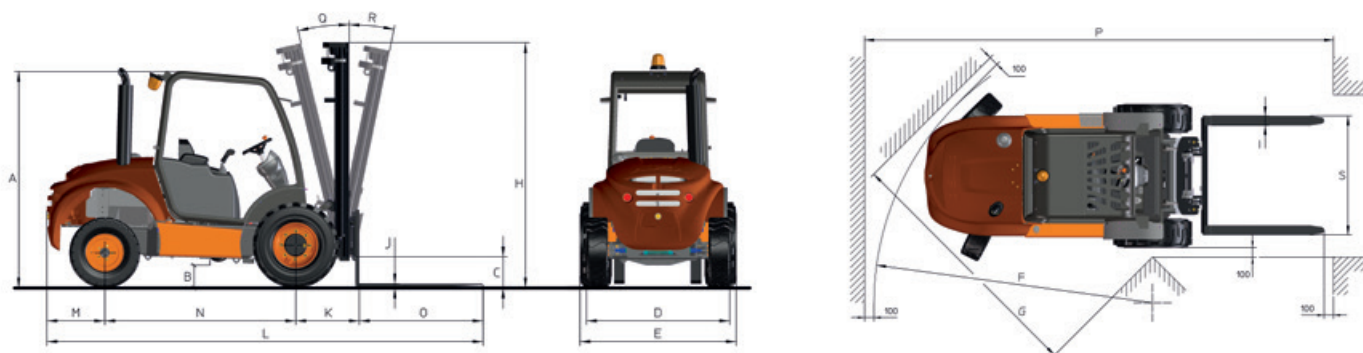


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 150 H M120	C 150 H x4 M121
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	V1505
Leistung	kW	22,7	22,7
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2600	2600
Drehmoment	Nm@rpm	93,9@1700	93,9@1700
Anzahl Zylinder		4	4
Emissionen		Tier4, Stage IIIA	Tier4, Stage IIIA
Lärmentwicklung	dB(A)	101	101
Verbrauch	l/h	3,8	3,8
CO2	Kg/h	9,9	9,9
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	l/min	25	25
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 (kg) allradantrieb
Duplexmast (Std.)	2660	2037	3285	0	1500
Duplexmast	3300	2325	3925	0	1350
Triplexmast	4000	1975	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
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
Q	11	11
R	12	12



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.