

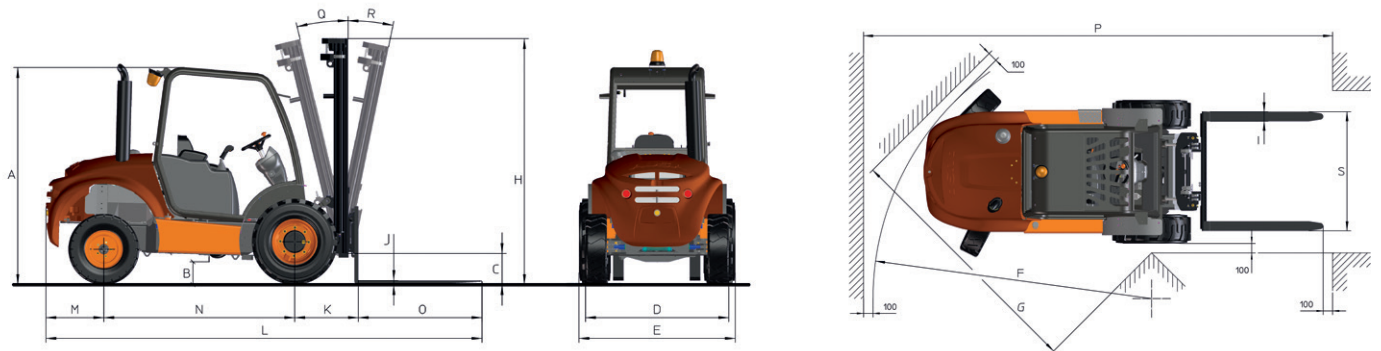


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 350 H M572	C 350 H x4 M573
Ladekapazität 500 mm	Kg	3500	3500
Ladekapazität 600 mm	Kg	3230	3230
Leergewicht *	Kg	5925	5925
Getriebe		Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung	Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung
MAST			
Gabelträger		FEM 3	FEM 3
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	%	30	30
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		16/70-20	16/70-20
Hinterreifen		27x10-12	10.0/75-15.3
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf	l/min	70,2	70,2
Betriebsdruck	bar	190	190
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	80	80
Hydraulik	l	85	85
BREMSANLAGE			
Fahrbetrieb		Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken		Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

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	2670	4570	120	3500	3500
Triplexmast	3700	2130	4970	1200	3200	3500
Triplexmast	5400	2700	6670	1680	-	1600



ABMESSUNGEN (mm)	C 350 H	C 350 H x4
A	2220	2250
B	300	320
C	375	360
D	1448	1547
E	1790	1790
E**	2050	2050
F	3500	4350
G	2945	2985
I	120	120
J	50	50
K	725	710
L	4585	4560
M	640	630
N	2020	2020
O	1200	1200
P	5625	6460
Q	14	14
R	11	11
S	1260	1260
S***	1660	1660

** 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.