

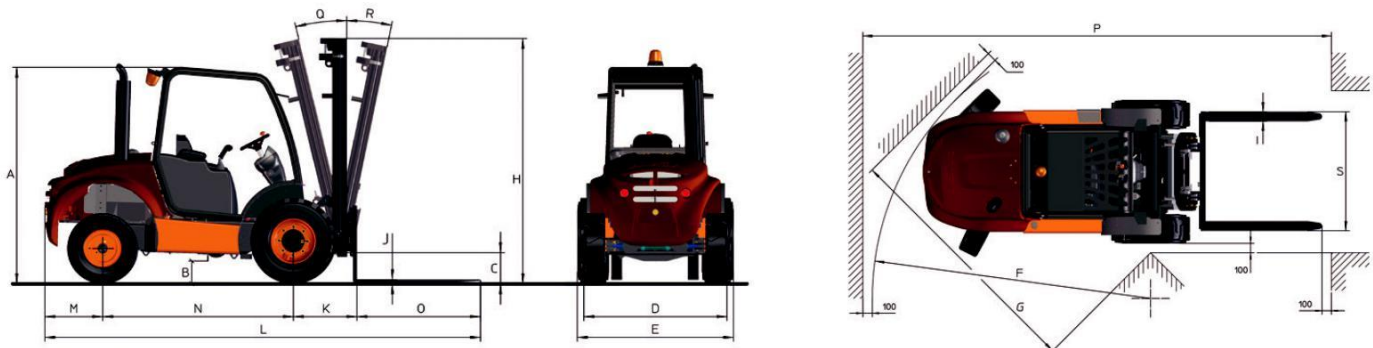


TECHNISCHE DATEN

	C 350 H	C 350 H x4
ALLGEMEINE DATEN	M572	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)	Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)	Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb 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



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.

AUSA's Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.