



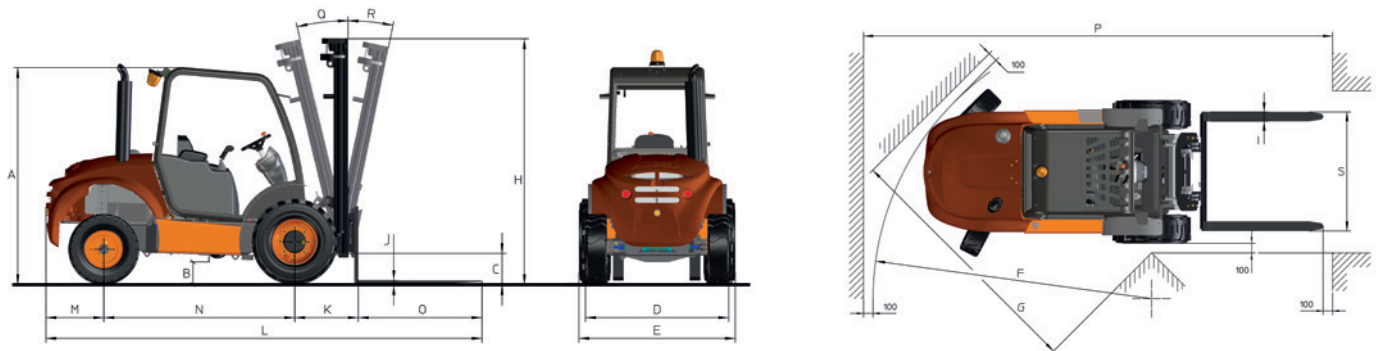
TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN		C 350 H	C 350 H x4
Ladekapazität 500 mm	kg	3500	3500
Ladekapazität 600 mm	kg	3230	3230
Leergewicht *	kg	5416	5416
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-M-E3B	V2403-M-E3B
Leistung	kW	36,5	36,5
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2600	2600
Drehmoment	N·m@rpm	158,6@1600	158,6@1600
Anzahl Zylinder	-	4	4
Emissionen	-	EU Stage IIIA + EPA/CARB Tier 4	EU Stage IIIA + EPA/CARB Tier 4
Lärmentwicklung	dB(A)	104	104
FAHRLEISTUNGEN			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	21	21
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	70
Betriebsdruck	bar	190	190
FASSUNGSVERMÖGEN TANK			
Kraftstoff	l	80	80
Hydraulik	l	85	85
BREMSANLAGE			
Fahrtrieb	-	Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken	-	Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

* Änderungen möglich, abhängig von der optional erhältlichen Ausstattung

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	-
Triplexmast	3700	2130	4970	1200	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
S	1260	1260
S***	1660	1660
ABMESSUNGEN (°)		
Q	14	14
R	11	11

** 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.