## Chariot Élévateur









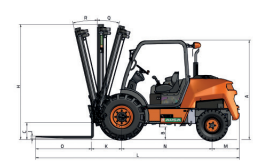
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

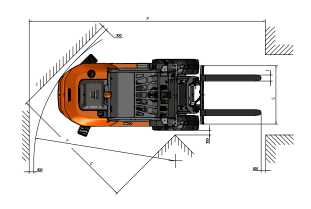
GÉNÉRALITÉS		C 351 H x4		
Capacité de chargement à 500 mm du talon kg		3500		
Capacité de chargement à 600 mm du talon kg		3230		
Poids à vide * kg		5430		
Transmission -		Hydrostatique		
MÂT				
Tablier porte-fourche	-	FEM 3		
Largeur tablier	mm	1260/1600		
MOTEUR				
Marque	-	KUBOTA		
Modèle	-	V2403-M E3B		
Puissance	kW	36,5		
Vitesse de fonctionnement	rpm	2600		
Couple	N·m@rpm	158,6@1600		
Nbre cylindres	-	4		
Émissions	-	Stage IIIA		
Bruit ambiant	dB(A)	104		
CONDUITE				
Vitesse maxi.	km/h	20		
Pente admissible	%	35		
Traction -		4x4 FullGrip®		
Pneus avant -		16/70-20		
Pneus arrière	-	12-16,5		
SYSTÈME HYDRAULIQUE	•			
Circuit hydraulique	<u>-</u>	Pompe à engrenages à deux		
Débit	l/min	I/min 50		
Pression de travail	bar	200		
CAPACITÉ RÉSERVOIR				
Carburant	T <sub></sub>	62		
Hydraulique	1	51		
FREINS				
Service -		Hydraulique, étanche à disques multiples		
Stationnement	-	À ressort, étanche à disques multiples		

## **DIMENSIONS**

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	H Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)	Levée libre (mm)	Charge à hauteur maxima Essieu étroit	le (kg) Usage tout-terrain Essieu large
Mât duplex (Std.)	3300	2670	4570	120	3500	-
Mât triplex	3700	2130	4970	1200	3500	-
Mât triplex	5400	2700	6670	1680	-	1400







DIMENSIONS (mm)	C 351 H x4
А	2190
В	320
С	375
D	1645
E	1780
E**	2050
F	4350
G	3090
1	120
J	50
К	710
L	4540
M	615
N	2020
0	1200
Р	6645
5	1310
	1710
DIMENSIONS (°)	
Q	14
R	10

<sup>\*\*</sup> Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur \*\*\* Dimension pour tabliers avec essieu large



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.