AUSA

T204H





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

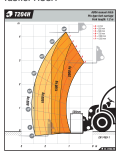
GÉNÉRALITÉS		T 204 H	
Capacité de charge	Kg	2000	
Capacité de charge à hauteur maximale	Kg	1500	
Levée maximale	mm	4200	
Levée maximale à charge maximale	mm	3750	
Portée maximale	mm	2072	
Charge maximale à portée maximale	Kg	1000	
Poids à vide *	Kg	4200	
Transmission	-	Hydrostatique à 2 vitesses	
MOTEUR			
Marque	-	KUBOTA	
Modèle	-	D1803-CR-T-E5B	
Puissance	kW	32,8	
Couple	N·m@rpm	150,5@1500	
Nbre cylindres	-	3	
Émissions	-	Stage V, Tier 4f	
Niveau sonore	dB(A)	102	
CONDUITE			
Vitesse maximale	Km/h	20	
Pente admissible à pleine charge	%	42	
Traction	-	4x4x4	
Pneus avant	-	10/75-15.3	
Pneus arrière	-	10/75-15.3	
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Débit	l/min	51,8 / 17,28	
Pression de travail	bar	240	
CAPACITÉ RÉSERVOIRS			
Carburant	I	65	
Huile hydraulique	1	70	
FREINS			
Service	-	Hydraulique, à disque	
Stationnement	-	Mécanique	

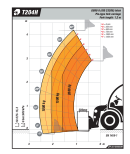
DIMENSIONS

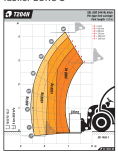
Tablier AUSA

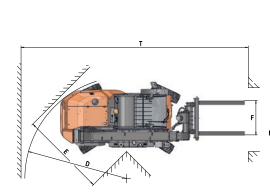
Tablier Universal

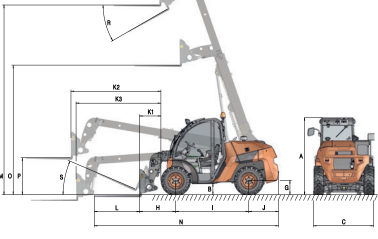
Tablier EURO 8











DIMENSIONS (mm)		T 204 H			
А	2030				
В	300				
С	1590				
D	3042				
E	2468				
F	905				
G	375				
Н	820				
1		1925			
J		790			
К	430	2262	2105		
L		1200			
M		4300			
N		4730			
0		3000			
Р		1068			
Т	5880				
DIMENSIONS (°)					
R		52			
S		23			



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.

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans