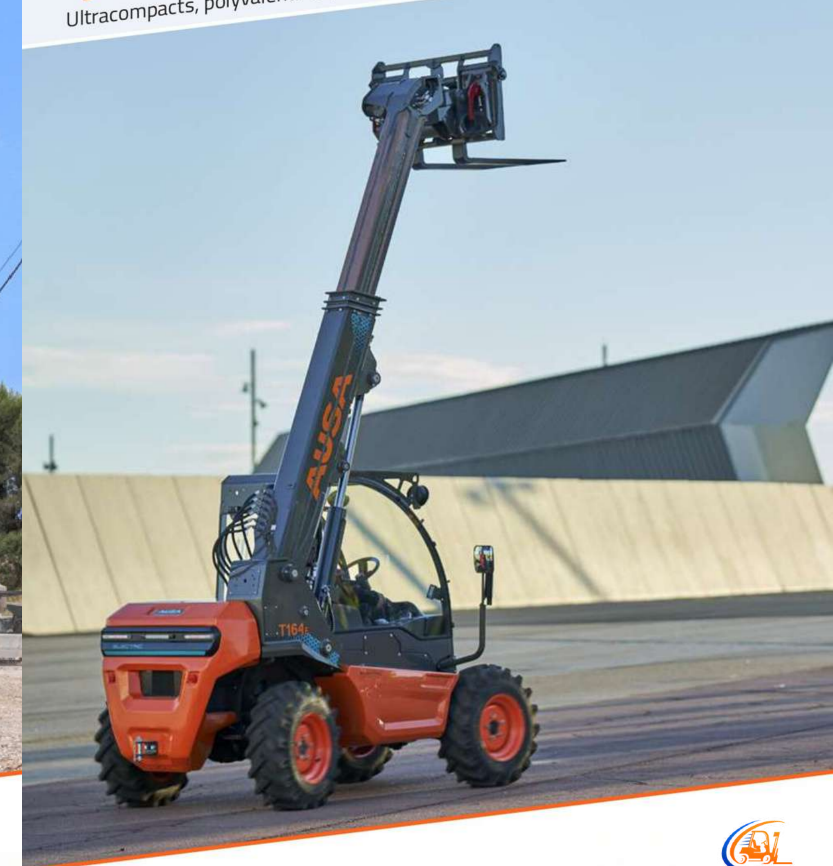
## CHARIOTS ÉLÉVATEURS Compacts, puissants et polyvalents







# CHARIOTS TELESCOPIQUES Ultracompacts, polyvalents et performants









1500 Kg

C150H



2000, 2500, 3500 Kg

C201H

C251H

C351H



4000, 5000 Kg

C401H

C501H

Caractéristiques techniques

**Dimensions** 

Équipement



C150H 1500KG TRACTION 4x2 / 4x4 COMPEN®

PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 300MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

#### **ÉQUIPEMENTS PHARES**

Cabine rabattable pour faciliter l'accès au moteur et aux composants. Joystick ergonomique pour commander les mouvements du mât et la transmission. Transmission hydrostatique pour optimiser le confort et la sécurité de l'opérateur. Poste de conduite spacieux pour une manipulation confortable et sûre des commandes. Gyrophare pour une plus grande visibilité de l'engin par les personnes extérieures.







C201H 2000KG
TRACTION 4x2 / 4x4 FULLGRIP®
PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 520MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



C251H 2500KG
TRACTION 4x4 FULLGRIP®
PUISSANCE 36.5KW LARGEUR 1 520MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



C351H 3500KG
TRACTION 4x4 FULLGRIP®
PUISSANCE 36.5KW LARGEUR 1 780MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



C401H 4000KG
TRACTION 4x4 FULLGRIP®

PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2.010MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



C501H 5000KG
TRACTION 4x4 FULLGRIP®
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2.010MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

#### **ÉQUIPEMENTS PHARES**

Cabine rabattable pour faciliter l'accès au moteur et aux composants. Joystick ergonomique pour commander les mouvements du mât et la transmission. Volant réglable en hauteur et en profondeur pour accroître le confort et la sécurité de l'opérateur. Écran numérique affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. Différentiel autobloquant sur l'essieu avant pour transmettre la puissance nécessaire à chaque roue de façon individuelle. Mode ECO pour un contrôle automatique du régime afin de réduire la consommation ainsi que les coûts d'entretien. Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. Frein négatif à activation automatique dès l'arrêt du moteur.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNIQUES

		C150H	C150Hx4	C201H	C201Hx4
GÉNÉRALITÉS UN	ITÉ				
Capacité de chargement à 500 mm du talon	kg	15	00	20	000
Capacité de chargement à 600 mm du talon	kg	13	50	10	840
Poids à vide *	kg	27	00	3	635
Transmission		Hydros	tatique	Hydro	statique
MÃT					
Tablier porte-fourche	1.0	FEN	ИIIB	FEN	И IIB**
Largeurtablier	mm	12	60	1260	0/1660
MOTEUR					
Marque	12	KUB	BOTA	KU	BOTA
Modèle	4	V1509	5-E4B	D1703-	-M-DI-E4
Puissance	kW	18	3,5	1	8,5
Vitesse de fonctionnement	rpm	23	00	2.	200
Couple N-m@	rpm	92,6@	ຸລ1700	97,4@1500	
Nbre cylindres	-	4		3	
Émissions	2)=	Stage V, Tier 4		Stage V, Tier 4	
Bruit d	B(A)	103		104	
CONDUITE					
Vitesse maximale k	m/h	2	0		17
Pente admissible	%	2	5	25	40
Traction	3#	4x2	4x4 Compen®	4x2	4x4 FullGrip®
Pneus avant	10	10.0/7	5-15.3	10.0/75-15.3	
Pneus arrière	3.5	6.00-9	23x8.5-12	6.00-9	23x8.5-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Circuit hydraulique	1.77	Pompe à engrenages	à deux de 10,6cc y 6cc	Pompe à engrenages à deux de 18cc	
Débit l	min	2	2	37	
Pression de travail	bar	20	00		185
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS					
Carburant	1	45			62
Hydraulique	1	4	0		51
FREINS				-	
Service	155	Étanches. Entraîne			nement hydraulique
Stationnement	13.	Entraînemen	nt mécanique	Commande négative et dév	errouillage électrohydra

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel.	** La mesure de la hauteur est différente de la mesure de la norme ISO 2328

C251Hx4	C351Hx4	C401Hx4	C501Hx4	
2500	3500	4000	: <u>4</u>	
2275	3230	3700	5000	
4255	5430	6935	7670	
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydros	tatique	
FEM IIB**	FEM IIIB**	FEM IIIB**	FEM IVB**	
1260/1660	1260/1660	1660	1660	
KUR	OTA	DEL	JTZ	
V2403-	2000 E C	TD		
36	SAME SAME		5.0	
26			00	
158,60		340@1600		
	•	4		
Stag		Tier 4f		
10		104		
20	70		•	
20	20	20		
38	35	35		
4x4 FullGrip®	4x4 FullGrip®	4x4 FullGrip®		
12.5/80-18	16/70-20	18-19.5		
10.0/75-15.3	12-16.5	12-	16.5	
e à engrenages à deux de 24cc y 8cc	Pompe à engrenages à deux de 24cc y 8cc	Pompe à engrenages à	deux de 30cc y 14,6cc	
50	50	59		
210	200	235		
62	62	11	17	
51	-51	11	14	
	Étanches. Entraînement	hydraulique		
	Commande négative et déverrouilla	ge électrohydraulique		

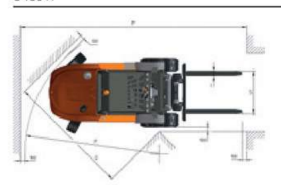
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

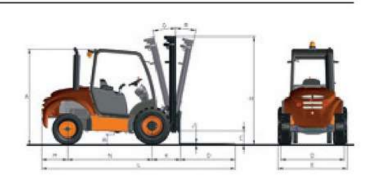
### DIMENSSIONS

	Elevación máxima	C150H C150Hx4	C201H C201Hx4	C251Hx4	C351Hx4	C401Hx4	C501Hx4	C150H C150Hx4	C201H C201Hx4	C251Hx4	C351Hx4	C401Hx4	C501Hx4
TYPE DE MÂTS	(mm)		Hel	HAUTEUR	MÂT REPLI	É (mm)			HA	UTEUR MÁ	ÎT DÉPLIÉ (	mm)	
Mât duplex	2660	2040	2	1941	-	(4)	2	3290	89 <del>4</del> 6	64	23	(27)	2
Mât duplex	3300	(4)	2410	2460	2670	*	* 1	*	4170	4220	4570		*
Mât duplex	3700	3 <del>4</del> 0	-		-	2770	2770	-	1,00	i e	-	4600	4600
Mât triplex	3700	1981	2070	2120	2130	(*)	=	-	4620	4670	4970	-	8
Måt triplex	4000	1980		273		578	5	4670	1986	æ	*	(2)	
Mât triplex	4250	100	8	1.5		2370	2370		15.	15	5	5280	5280
Mât triplex	4300		2230	2300	ž	-	ž	8	5250	5300	Ē	35.0	š
Måt triplex	5400	=	2610	2690	2700	1		-	6620	6370	6670	7.	-
Måt triplex	5450	12	2	- 4	-	2770	2770	2	1921	14	-	6480	6480

Môts standard en caractère gras

C 150 H





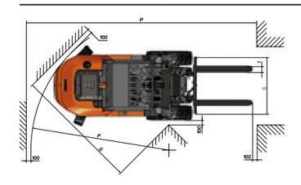
	C150H	C150Hx4	C201H	C201Hx4
MENSSIONS (mm)				
А	2000	2040	2090	2090
В	210	240	210	210
С	215	205	310	310
D	1227	1247	1390	1490
Е	1300	1300	1520	1520
E*	1300	1300	1780	1780
F	2570	4000	3020	4020
G	2420	2500	2780	2850
1	100	100	100	100
J	35	35	40	40
К	510	510	650	650
L	3630	3630	4380	4380
М	425	390	580	580
N	1710	1740	1950	1950
0	1000	1000	1200	1200
р	4280	5710	5070	6180
S	1260	1260	1260	1260
5**			1600	1600
ENSSIONS (°)				
Q	11	11	11	11
R	12	12	12	12

\* Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur \*\* Dimension pour tabliers avec essieu large

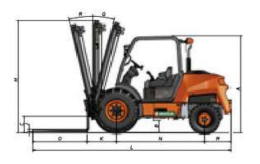
#### C150H C201H C150Hx4 C201Hx4 C251Hx4 C351Hx4 C401Hx4 C501Hx4 C150H C201H C201H C201H C201Hx4 C201Hx4 C251Hx4 C251Hx4 C351Hx4 C351Hx4 C351Hx4 C401Hx4 C501Hx4 C501Hx LEVÉE LIBRE (mm) CHARGE À HAUTEUR MAXIMALE (Kg) USAGE TOUT-TERRAIN 1130 1130 1200

Charlots avec essieux larges pour mâts avec levée à grande hauteur

C201 - 251 - 351 - 401 - 501H







C251Hx4	C351Hx4	C401Hx4	C501Hx4
2150	2190	2350	2350
210	320	280	280
310	375	290	290
1490	1645	1760	1760
1520	1780	2010	2010
1780	2050	2010	2010
4120	4350	4410	4410
2850	3090	3210	3210
100	120	120	120
40	50	50	50
650	710	720	720
4385	4540	4610	4610
580	615	640	640
1950	2020	2050	2050
1200	1200	1200	1200
6180	6645	6430	6430
1260	1310	1660	1660
1600	1710	-	a
	n	the control of the co	
11	11	11	11
12	12	12	12

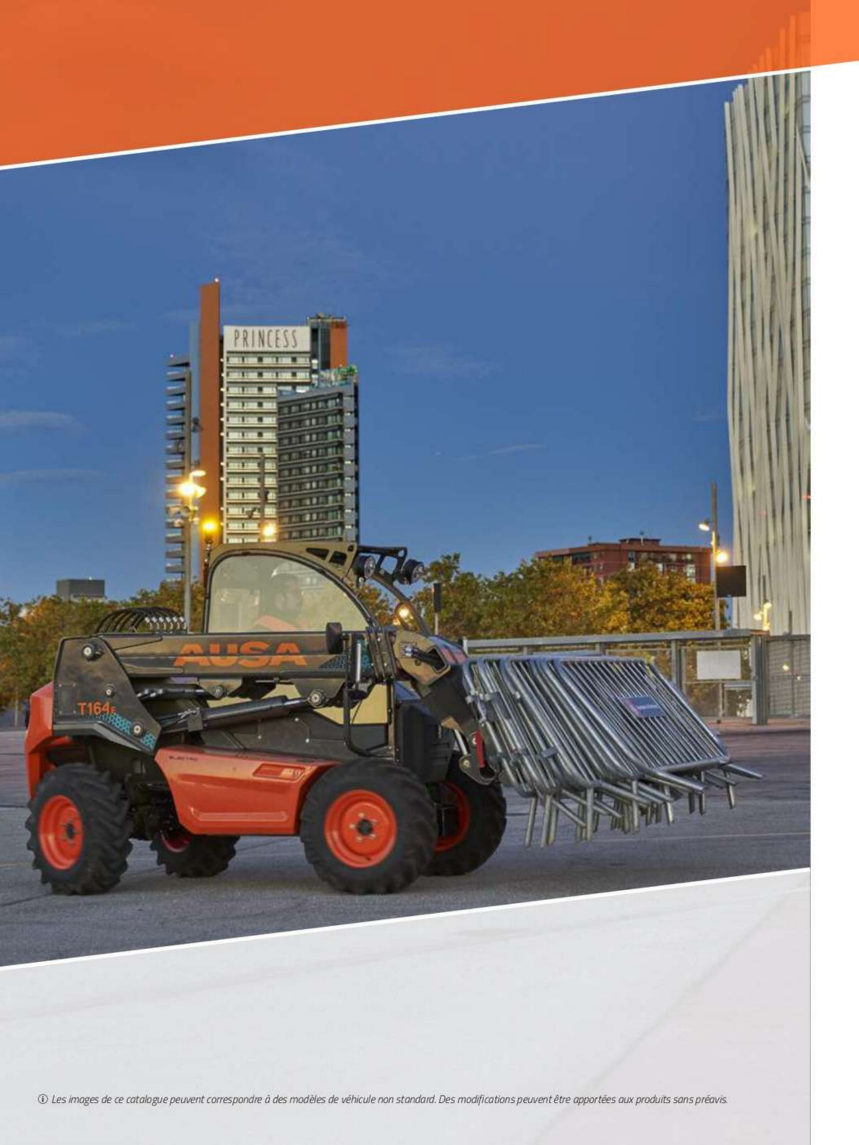


	C150H C150Hx4	C201H C201Hx4	51Hx4	C351Hx4	C401Hx4	C501Hx4
	25	88	C	Ö	2	S
POSITION DE CONDUITE						
Cabine ouverte	•	•	•	•	•	•
Cabine semi-fermée avec pare-brise avant, pare-brise arrière et vitre supérieure	0	0	0	0	0	0
Cabine fermée avec chauffage	0	0	0	0	0	0
Cabine fermée avec chauffage et climatisation			0	0	0	0
Cabine ouverte ROPS		0		0		
Cabine semi-fermée ROPS avec pare-brise avant, pare-brise arrière et vitre supérieure		0		0		
Cabine fermée ROPS avec chauffage		0		0		
Cabine fermée FOPS avec chauffage et climatisation			Ī	0		
Cabine rabattable avec levage assisté	•	•	•	•	•	•
MÂTS						
Mât duplex 2,66 m						
Mât duplex 3,30 m		•		•		
Mât duplex 3,70 m					•	•
Mât triplex 3,70 m		0	0	0	0	0
Mât triplex 4,00 m	0					
Mât triplex 4,25 m				f	0	0
Måt triplex 4,30 m avec essieu large		0	0			300-11
Mât triplex 5,40 m avec essieu large		0	0	0		
Mât triplex 5,45 m		100	2	1020	0	0
SÉCURITÉ						
Ceinture de sécurité avec détecteur de bouclage		•	•	•	•	•
Siège avec détecteur de présence		•			•	•
Gyrophare						
Gyrophare LED		•		•		•
Avertisseur sonore de marche arrière			•			•
Phare Blue Spot	41145	0	0	0	0	0
Arrêt d'urgence	0	•	•	•	•	•
Hill Holder - Assistant de démarrage en côte	2001			•	•	•
Frein négatif						•
Verrouillage du joystick					0	0
Échappement avec pare-étincelles	0					
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION						
Eclairage routier	0					
Eclairage routier avec feux de jour LED		0	0	0	0	0
Phares de travail LED avant et arrière		0	0	0	0	0
Phares de travail avant (2) et arrière (1)	0	30		1000		
Rétroviseurs	•					
Vitesse rapide en marche arrière	0			8.3		3
Vitesse maximale limitée à 15 km/h	J					
CONFORT						
		•				•
Siège ergonomique réglable	04401	77.00	10.7	0	177.0	20010
Siège grand confort totalement réglable	0	0	0	0	0	0
Volant réglable en inclinaison et profondeur		•	•	•	•	
Joystick avec contrôle total des mouvements	•	•	•	•	•	•
Repose-bras	•	•	•	•	•	•

	C150H C150H	C201H C201Hx4	51Hx4	51Hx4	C401Hx4	C501Hx4
	22	22	2	Ö	3	CS
ÉQUIPEMENTS AVANCÉS						
Transmission hydrostatique	•	•	•	•	•	•
FullGrip® de deuxième génération (4x4)				•	•	•
Différentiel autobloquant sur l'essieu avant		•	•	•	•	•
Pédale d'approche lente	•	•	•	•	•	•
Système ECO Mode				•	•	•
Écran numérique		•	•	•	•	•
AUSAnow : gestionnaire de parcs d'engins	0	0	0	0	0	0
FOURCHES						
Fourches 1 000 mm	•					
Fourches 1 200 mm	0		•	•	•	
Fourches 2 438 mm						
Fourches 2 438 mm (FEM IIA)						
Tablier porte-fourches 1 260 mm de type FEM II	•	•	•			
Tablier porte-fourches 1 260 mm de type FEM III				•	•	
Tablier porte-fourches 1 660 mm de type FEM IV						•
Protecteur de charge 1 200 mm	0					
Protecteur de charge 1 260 mm		0	0	0		
Protecteur de charge 1 660 mm		0	0	0	0	0
Protecteur de charge 1 730 mm				222	0	0
Tablier à déplacement latéral intégré	•		•		•	
OUTILS						
Godet de 400 litres			0			
Godet de 420 litres	0					
Godet de 600 litres			0			
Godet de 800 litres				0		
Godet de 1 000 litres				0		
ACCESSOIRES	<u> </u>					
4ème valve pour outil à double effet	0	0	0	0	0	0
Amortisseur de charge	0	0	0	0		
Désactivateur avertisseur sonore de marche arrière	0	0	0	0	0	0
Avertisseur sonore marche arrière à bruit blanc	0	0	0	0	0	0
Grille de protection du ventilateur		0				
Autoradio		0	0	0	0	0
Porte-documents étanche	0	0	0	0	0	0
Filtre à diesel avec décanteur d'eau	0	0	0	0	•	•
Filtre à air avec préfiltre cyclonique	0	0	0	0	0	0
Huile hydraulique biodégradable	0			(10)		- 20
PNEUS						
Pneus de flottaison 520/50R17 avant et 31x15,5-15" arrière			0	0		
PIÈCES DÉTACHÉES						
C. Harberton, Mr. La Policia Harberton						
Roue de secours	0	0	0	0	0	0
Section 19 Control of	0	0	0	0	0	0

• de Série O en Option

ÉQUIPEMENT







T 164E



1350 kg

T144H



1600 kg

T164H



2000 - 2300 kg

T204H

T235H

Caractéristiques techniques

**Dimensions** 

Équipement

## TÉLESCOPIQUE ÉLECTRIQUE

Électrique, puissant, tout-terrain. Le chariot télescopique électrique T164E est le véhicule idéal pour les tâches de levage de matériaux sans émissions de CO2. Il est conçu de sorte à garantir une autonomie suffisante pour une journée complète de travail sans recharge. Il se branche directement sur le secteur à l'aide d'une prise monophasée ou triphasée et dispose d'un chargeur rapide (en option).

Il s'agit d'un véhicule idéal pour les travaux dans des zones sans émissions comme les serres, ou pour des travaux municipaux de nuit, les espaces intérieurs, etc.

Grâce à sa puissance de 18,4 kW et sa capacité tout-terrain, il peut travailler sur de terrains difficiles et sur des pentes allant jusqu'à 32 %.

#### **ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX**

Câble de recharge dans le véhicule pour pouvoir le brancher à tout moment. Joystick ergonomique pour commander les mouvements du tablier, les fonctions hydrauliques et la transmission. Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. Écran numérique affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. Hill holder, qui permet de stopper la machine en pente, sans avoir à appuyer sur le frein. Frein négatif à activation automatique dès l'arrêt du moteur.





T144H 1350 KG LEVÉE MAXIMALE 4 000MM

PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 405MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

#### **ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX**

Poste de conduite spacieux pour une manipulation confortable et sûre des commandes. Joystick ergonomique pour la commande des mouvements du tablier, des fonctions hydrauliques et de la transmission. Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. Transmission 4x4 en prise permanente avec système automatique antipatinage. Transmission hydrostatique pour optimiser le confort et la sécurité de l'opérateur. Pédale d'approche lente pour optimiser la précision des déplacements.





T164H 1600 KG LEVÉE MAXIMALE 4.000MM

PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1.480MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



Joystick ergonomique pour commander les mouvements du tablier, les fonctions hydrauliques et la transmission. Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. Écran numérique affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. Frein négatif à activation automatique dès l'arrêt du moteur. Pédale d'approche lente pour optimiser la précision des déplacements.



### 75 FS OP OUE 2000 - 2300 KG

Il s'agit de la gamme de chariots télescopiques d'AUSA dont la capacité est la plus élevée. Ces engins polyvalents possèdent une capacité de charge qui leur permet d'effectuer des opérations de manutention de matériel de grande envergure. Ils sont équipés d'une traction 4x4x4 pour franchir les terrains les plus compliqués. Leur manœuvrabilité et leur approche sont optimisées grâce à trois modes de direction : avant, total et en crabe.

Ils sont conçus pour accroître la sécurité et le confort de l'opérateur. La position latérale du bras permet de bénéficier d'une cabine de grandes dimensions tout en préservant une largeur totale réduite de l'engin. Le poste de conduite avancé offre une visibilité à 360° à l'opérateur.

#### **ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX**

Cabine rabattable pour faciliter l'accès au moteur et aux composants Joystick ergonomique pour la commande des mouvements du tablier, des fonctions hydrauliques et de la transmission. Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. Écran numérique affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. Différentiel autobloquant sur l'essieu avant pour transmettre la puissance nécessaire à chaque roue de façon individuelle. Trois modes de direction : avant, total et en crabe. Pédale d'approche lente pour optimiser la précision des déplacements.







T204H 2000KG LEVÉE MAXIMALE 4 300MM PUISSANCE 32,8KW LARGEUR 1 590MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



T235H 2300KG LEVÉE MAXIMALE 4.992MM PUISSANCE 32,8KW LARGEUR 1.590MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNIQUES

		T164E	T144H
GENERAL	UNITÉ		en e
Capacité de charge à 500mm	kg	1600	1350
Capacité de charge à hauteur maximale	kg	1600	770
Levée maximale	mm	4000	4000
Levée max. à pleine charge	mm	3400	3400
Portée maximale	mm	1740	1682
Charge maximale à portée maximale	kg	600	580
Poids à vide *	kg	3370	2527
Transmission	-	Électrique	Hydrostatique
MOTEUR			
Marque/Modèle	-	7	KUBOTA V1505-E4B
Puissance	kW	9	18,5
Puissance maximale/nominale	kW	21,2/8,6	<u>u</u>
Vitesse de fonctionnement	rpm	= 1	2300
Couple maximal	N.m	134	92,6@1700
Nombre de cylindres	-	-	4
Émissions	95	Zéro émission	Stage V, Tier4
Bruit	dB(A)		101
CONDUITE			
Vitesse maximale	Km/h	15	18,3
Pente admissible à pleine charge	%	32	25
Rayon de braquage extérieur	mm	3440	2982
Traction	-	4X4 FullGrip®	4x4
Pneus	-	10/75-15.3	11.0/65-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe triple à engrenages	Pompe double à engrenages
Débit	I/min	29	20,8
Pression de travail	bar	210	240
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	- 1		55
Hydraulique	I	33	32
FREINS			
Service	-	Hydraulique et régénératif	Hydrostatique, à retenue
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	Négatif intérieur sur hydrobase
BATTERIE			*
Type de batterie	11.7	Lithium-Ion (NCM)	-
Capacité brute	kWh	15,5	<b>.</b>
Tension du système	V	48	Ĕ
Autonomie		Une journée intense **	
RECHARGE		-	
Chargeur		Intégré	-
Durée de recharge 20-80 %	-	3h 15min (@230V) **	*
Durée de recharge 20-80% (chargeur rapide ext	erne) -	1h (@400V) **	-
Type de fiche du câble de recharge	-	16A 110V (jaune); 16A 230V (bleu); 16A 400V (rouge)	-

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel.	**Peut changer selon les conditions météorologiques et selon le type et puissance de la bonne de recharge.
and the property of the control of t	and the state of t

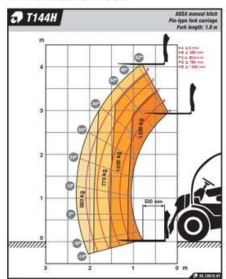
<sup>\*\*\*</sup> Peut changer selon les conditions météorologiques et utilisation. Pour températures inférieures à 0°C, il est conseillé d'avoir l'accessoire "Batterie supplémentaire pour plus d'autonomie (+3,1 kWh)".

T164H	T204H	T235H	
1600	2000	2300	
1600	1000	1300	
4000	4200	5000	
3400	3600	4300	
1740	2262	2350	
600	1.000	900	
3370	4290	4790	
	Hydrostatique		
KUBOTA V1505-E4B	KUBOTA D1803-CR-T-E5B	KUBOTA D1803-CR-T-E5B	
18,5	32,8	32,8	
(E)	¥	<u> </u>	
2300	2400	2400	
92,6@1700	150,5@1500	150,5@1500	
4	3	3	
Stage V, Tier4	Stage V, Tier4f	Stage V, Tier4f	
	102	102	
20	20	20	
40	42	42	
3440	2877	2877	
4X4 FullGrip®	4x4	4×4	
10/75-15.3	10/75-15.3	10/75-15.3	
	Pompe double à engrenages		
29	51,8 / 17,28	51,8 / 17,28	
210	240	240	
55	65	65	
33	70	70	
Hydrostatique, à retenue	Hydraulique, à disque	Hydraulique, à disque	
nmande négative et déverrouillage électrohydraulique	Mécanique, à disque	Mécanique, à disque	
-		-	
ersi	~	14	
-		-	
	2	2	
1			
-	-		
	*	*	
-	-		

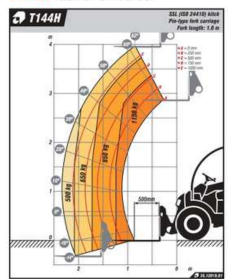
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

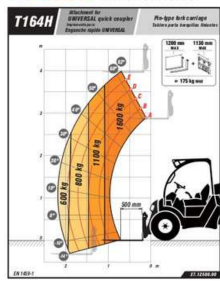
#### T144H Tablier AUSA



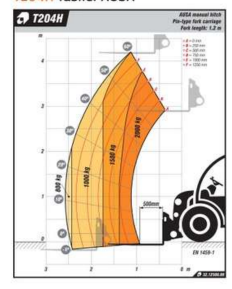
T144H Tablier Universel



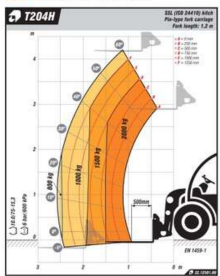
T164E/T164H Tablier Universel



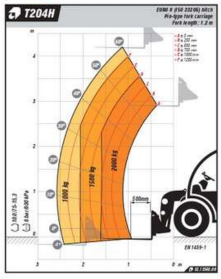
T204H Tablier AUSA



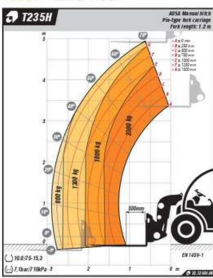
T204H Tablier Universel



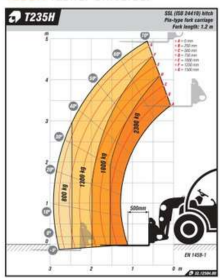
T204H Tablier Euro 8



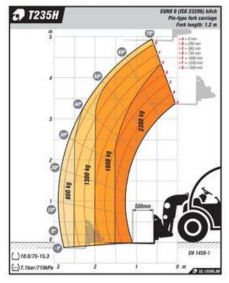
T235H Tablier AUSA



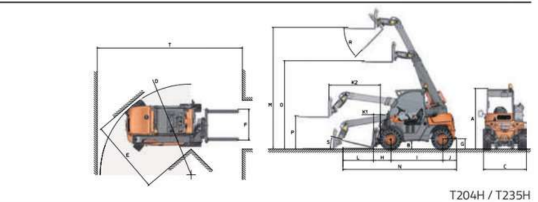
T235H Tablier Universel

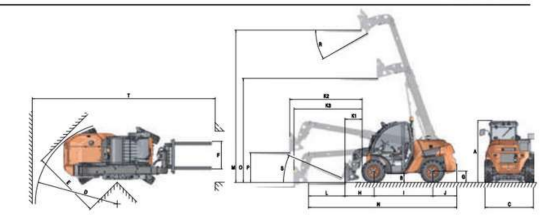


T235H Tablier Euro 8



T164E / T144H / T164H





	T164E	T144H	T164H	T204H	T235H
IMENSIONS (mm)	, iii	J			4
А	2.030	2.000	2.030	2030	2030
В	280	252	280	300	300
C	1.480	1.405	1.480	1590	1590
D	3.400	2.982	3.400	3042	3042
E	2.560	2.481	2.560	2468	2260
F	1.015	1.015	1.015	905	905
G	365	335	365	375	375
Н	675	580	675	820	960
1	1.750	1.700	1.750	1925	1925
J	655	450	655	790	790
K1	290	228	290	430	570
K2	1.740	1.682	1.740	2262	2350
Кз	ā	ā		2105	2236
L	1.000	1.000	1.000	1200	1200
М	4.030	4.000	4.030	4300	4992
N	4.082	3.730	4.082	4730	4880
0	2.900	2.928	2.900	3000	3409
Р	1.090	1.094	1.090	1068	932
T	5.140	4.730	5.140	5880	5880
IMENSIONS (°)					
R	37	46	37	52	43
5	20	13	20	23	24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DIMENSIONS |



	T164E	T144H	T164H	T204H	T235H
POSITION DE CONDUITE					
Canopy ROPS/FOPS	•				
Cabine semi-fermée ROPS/FOPS avec pare-brise avant, pare-brise arrière et vitre supérieure	0	0	0		•
Cabine fermée ROPS/FOPS avec chauffage	0	0	0	0	0
Cabine fermée FOPS/ROPS avec chauffage et climatisation				0	0
Cabine rabattable avec levage assisté				•	•
TABLIERS					
Attache mécanique AUSA		•		•	•
Attache mécanique UNIVERSEL	•		•		
Attache hydraulique rapide UNIVERSEL avec 5e prise hydraulique	0	0	0	0	0
Attache hydraulique rapide EURO8 avec 5e prise hydraulique	0	0	0	0	0
SÉCURITÉ				891	
Ceinture de sécurité avec détecteur de bouclage	•		•	•	•
Siège avec détecteur de présence			•	•	•
Gyrophare LED	•		•	•	•
Avertisseur sonore de marche arrière		•			•
Arrêt d'urgence	•				•
Hill Holder - Assistant de démarrage en côte			7,-10	1987	
Frein négatif					
Indicateur de niveau de chargement		•	•	•	•
Système de verrouillage en cas de surcharge avec bouton-poussoir de désactivation pendant 60 secondes				•	•
Verrouillage du joystick	0	24	0		
Grille de protection du pare-brise	0	0	0	0	0
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION		-			
Eclairage routier			0	0	0
Eclairage routier et deuxième rétroviseur	0	0			
Phares de travail avant (2) et arrière (1)	0	0	0		
Phares de travail avant					•
Phare de travail LED arrière				0	0
Rétroviseur	•	•			•
Deuxième rétroviseur	0		0	16	
Rétroviseur panoramique droit	0	0	0		•
CONFORT					
Siège ergonomique réglable	•	•	•	•	•
Joystick avec contrôle total des mouvements		•	•	•	•
Fonctions inversées du joystick	0	0	0	0	0
ÉQUIPEMENTS AVANCÉS					
Transmission électrique	•				
Transmission hydrostatique				•	•
FullGrip® de deuxième génération (4x4)					
Différentiel autobloquant sur l'essieu avant				•	•
				•	•
			The Street of th	1007	20
Roues avant directrices, quatre roues directrices et marche en crabe Pédale d'approche lente				•	
Roues avant directrices, quatre roues directrices et marche en crabe	•	•	•	•	•
Roues avant directrices, quatre roues directrices et marche en crabe Pédale d'approche lente	•	•	•	•	•
Roues avant directrices, quatre roues directrices et marche en crabe Pédale d'approche lente Écran numérique	•	0	0	•	•

	T164E	T144H	T164H	T204H	T235H
FOURCHES		8			
Fourches 1 000 mm	•	•	•		
Fourches 1 200 mm	0	0	0	•	•
Tablier porte-fourches 1 050 mm			•		•
Protecteur de charge 1 200 mm	0	0	0	0	0
Tablier à déplacement latéral intégré FEM II avec protecteur de charge de 1 200 mm	0	0	0	0	0
OUTILS					
Commande bimanuelle pour verrouillage et déverrouillage d'outils	•	•	•	•	•
Godet de 350 litres		0			
Godet de 420 litres	0		0		
Godet de 600 litres				0	0
Godet de 700 litres				0	0
Godet multifonction 4x1 de 248 litres		0			
Godet multifonction 4x1 de 400 litres				0	0
ACCESSOIRES					
4e prise hydraulique auxiliaire	•	•	•	•	•
5e prise hydraulique auxiliaire	0	0	0	0	0
Prise hydraulique auxiliaire à flux continu	0	0	0	0	0
Désactivateur avertisseur sonore de marche arrière			0		
Avertisseur sonore marche arrière à bruit blanc	•				
Autoradio	0	0	0	0	0
Connecteur USB	0		0		
Porte-documents étanche	•	•	•	0	0
Filtre à diesel avec décanteur d'eau			0	•	•
Filtre à air avec préfiltre cyclonique		0		0	0
Huile hydraulique biodégradable	0	0	0	0	0
Boule d'attelage	0	0	0		
Prise électrique pour remorque	0	0	0		
Boule d'attelage avec prise électrique				0	0
PNEUS					
Pneus tout-terrain 27x10-12" (type SSL)		0		0	
Pneus pour gazon 10-16.5"			0		
Pneus pour pelouse 26x12.00-12"	0	0			
PIÈCES DÉTACHÉES					
Kit d'entretien 1 000 h	0	0	0	0	0
Roue de secours	0	0	0	0	0

de Série
 O en Option

ÉQUIPEMENT

# CHARIOTS TÉLESCOPIQUES Ultracompacts, polyvalents et performants

