CHARIOTS TÉLESCOPIQUES Ultracompacts, polyvalents et performants











1350 kg T144H



1600 kg 10 T164H



2000 - 2300 kg	12
Т204Н	
T235H	

Caractéristiques techniques	18
Dimensions	21
Équipement	22

16

AUSAnow

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 monophasée ou triphasée et dispose d'un chargeur rapide (en option).

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.



Capacité des batteries

Jusqu'à 18,6 kWh

Type de batteries

Li-lon



T164E 1600KG
LEVÉE MAXIMALE 4 000MM
PUISSANCE 21,2KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION ÉLECTRIQUE



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

ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX

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.



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.







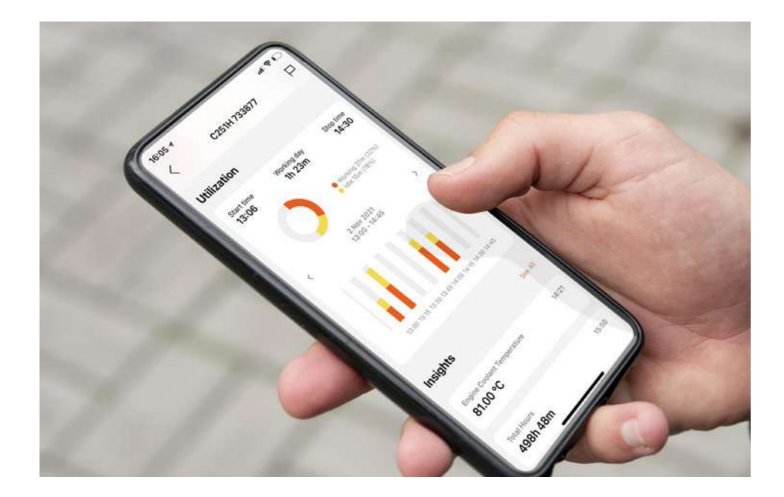
T204H 2000KG LEVÉE MAXIMALE 4 300MM PUISSANCE 32,8KW LARGEUR 1 590MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



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



Tous les chariots télescopiques AUSA peuvent être équipés d'AUSAnow, le logiciel de contrôle des engins à distance qui permet de bénéficier de toutes les informations nécessaires en temps réel.





Contrôle de votre parc d'engins

Depuis votre bureau ou sur votre téléphone portable, contrôlez tous vos engins AUSA en temps réel. Avec AUSAnow, vous pouvez anticiper des défaillances ou des opérations de maintenance éventuelles afin de réduire les temps d'arrêt.



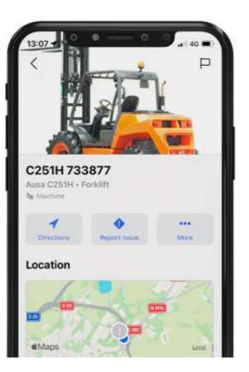
Extraction des informations et prise de décisions

Examinez ou créez vos propres graphiques personnalisés afin de mieux comprendre les performances de vos engins et prendre des décisions sur la base d'informations analytiques.



Connexion des alarmes de sécurité

Programmez un horaire et un périmètre délimité. Si l'un de vos engins quitte la zone prévue, AUSAnow vous prévient immédiatement pour que vous puissiez le mettre sous surveillance.





Des données, des données, encore des données

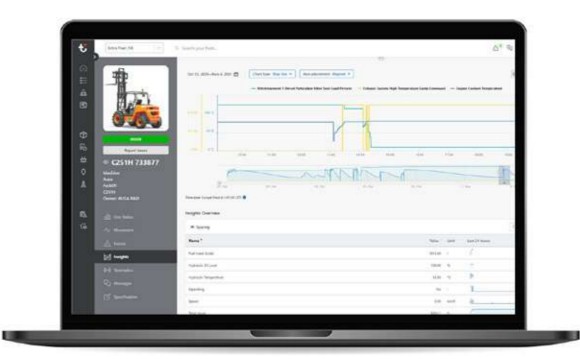
AUSAnow vous permet d'obtenir en temps réel des informations approfondies sur votre parc d'engins, étudier des graphiques avancés sur des intervalles de temps personnalisés en vous basant sur les paramètres de votre choix.



Réduction des temps d'arrêt

AUSAnow vous permet de rester connecté avec votre distributeur ou votre agence de location afin d'effectuer les opérations de maintenance et d'entretien nécessaires. En cas de problème, AUSAnow vous propose un contact direct avec votre distributeur d'engins afin de procéder à la résolution immédiate de quelconque incident.

Alertes rapides Possibilité de joindre des photos



(3)

Des alarmes pour votre tranquillité

Activez les avertissements de maintenance recommandés par AUSA pour que vos engins soient toujours prêts à l'emploi. Pour votre sécurité, vous pouvez programmer des alarmes de géolocalisation et recevoir des avertissements si les limites prévues sont dépassées.

Personnalisation des horaires Établissement d'un périmètre

16 AUSAnow 17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNIQUES TECHNIQUES

		T164E	T144H
GENERAL	UNITÉ		
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	-	-	KUBOTA V1505-E4B
Puissance	kW	-	18,5
Puissance maximale/nominale	kW	21,2/8,6	-
Vitesse de fonctionnement	rpm	-	2300
Couple maximal	N.m	134	92,6@1700
Nombre de cylindres	-	-	4
Émissions	-	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		.6.75	7.1167-02-12
Circuit hydraulique	-	Pompe triple à engrenages	Pompe double à engrenages
Débit	l/min	29	20,8
Pression de travail	bar	210	240
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS	Ju.	2.0	2-40
Carburant	ı	<u>-</u>	55
Hydraulique	·	33	32
FREINS	·	33	32
Service	_	Hydraulique et régénératif	Hydrostatique, à retenue
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	Négatif intérieur sur hydrobase
BATTERIE			wegati interieur sur nyurobase
Type de batterie	-	Lithium-Ion (NCM)	-
Capacité brute	kWh	15,5	<u>-</u>
Capacite brute Tension du système	V	48	-
Autonomie	- -	48 Une journée intense **	-
	-	one journee intense **	-
RECHARGE		latác	
Chargeur	-	Intégré	-
Durée de recharge 20-80 %	-	3h 15min (@230V) **	-
Durée de recharge 20-80% (chargeur rapide ext		1h (@400V) **	-
Type de fiche du câble de recharge	-	16A 110V (jaune); 16A 230V (bleu); 16A 400V (rouge)	

* Cala nout changer en raison de l'équinement entionnel	**Paut changer calan les canditions météoralegiques	at calan la tuna at nuiceanca da la hanna da racharga
* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel.	Peut triunger seion les conditions meteorologiques (et seiori le type et puissance de la borine de recharge.

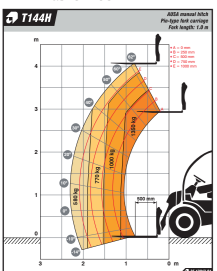
^{***} Peut changer selon les conditions météorologiques et utilisation. Pour températures inférieures à 0 °C, il est conseillé d'avoir l'accessoire "Batterie supplémentaire pour plus d'autonomie (+3,1 kWh)".

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
-	-	-
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	4x4
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
Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	Mécanique, à disque	Mécanique, à disque
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

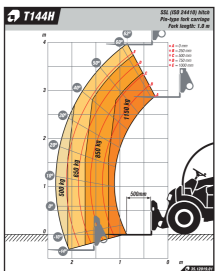
18 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 19

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

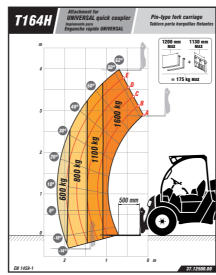
T144H Tablier AUSA



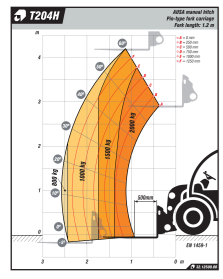
T144H Tablier Universel



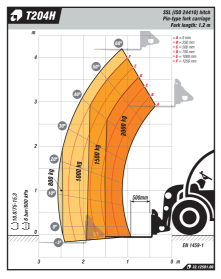
T164E/T164H Tablier Universel



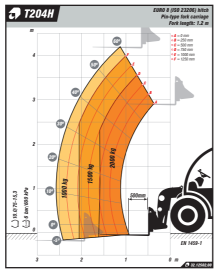
T204H Tablier AUSA



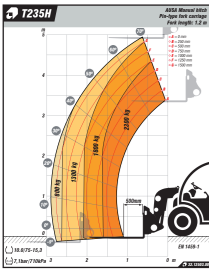
T204H Tablier Universel



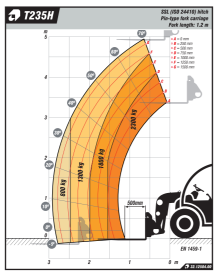
T204H Tablier Euro 8



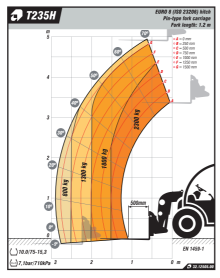
T235H Tablier AUSA



T235H Tablier Universel

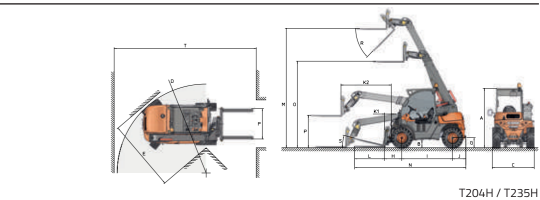


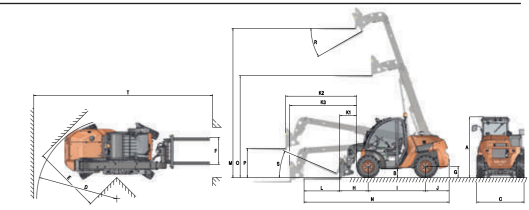
T235H Tablier Euro 8



DIMENSIONS

T164E / T144H / T164H





	T164E	T144H	T164H	T204H	T235H
DIMENSIONS (mm)					
А	2.030	2.000	2.030	2030	2030
В	280	252	280	300	300
С	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	-	-	-	2105	2236
L	1.000	1.000	1.000	1200	1200
M	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
Т	5.140	4.730	5.140	5880	5880
DIMENSIONS (°)					
R	37	46	37	52	43
S	20	13	20	23	24

20 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 21



	T164E	T144H	Т164Н	Т204Н	Т235Н
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					
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	•				
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	-	0	-	
Grille de protection du pare-brise	0	0	0	0	0
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION		Ü	Ü		
Eclairage routier			0	0	0
Eclairage routier et deuxième rétroviseur	0	0	J		
Phares de travail avant (2) et arrière (1)	0	0	0		
Phares de travail avant	Ü	Ŭ	Ü	•	•
Phare de travail LED arrière				0	0
Rétroviseur			•	•	
Deuxième rétroviseur	0		0		
Rétroviseur panoramique droit	0	0	0	•	
CONFORT	0	U			
Siège ergonomique réglable	•				
Joystick avec contrôle total des mouvements		•	•	•	
Fonctions inversées du joystick	•		_	•	0
	0	0	0	0	0
ÉQUIPEMENTS AVANCÉS Transmission électrique					
Transmission électrique	•				
Transmission hydrostatique		•	•	•	•
FullGrip® de deuxième génération (4x4)	•		•		_
Différentiel autobloquant sur l'essieu avant				•	•
Roues avant directrices, quatre roues directrices et marche en crabe	_		_	•	•
Pédale d'approche lente	•	•	•	•	•
Écran numérique	•			•	•
Assistance avancée	•				
AUSAnow: gestionnaire de parcs d'engins	0	0	0	0	0
Batterie supplémentaire pour plus d'autonomie (+3,1 kWh)	0				

	T164E	T144H	Т164Н	T204H	Т235Н
FOURCHES					
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

22 ÉQUIPEMENT 23

AUSA
C/ Castelladral 1
08243 Manresa - Barcelona
SPAIN
Tel. +34 93 874 7311
ausa@ausa.com
www.ausa.com

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 ausa.madrid@ausa.com AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.fr AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - kontakt@ausa.com AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com

Tampon du distributeur







THE RESERVE

www.ausa.com

MKCAT.TH.EU.FR02