



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Chariots télescopiques

Hauteur de levage jusqu'à 6 m



Wacker Neuson – all it takes !



Investissez dans l'avenir.

Avec Wacker Neuson, vous misez sur des machines de TP et des équipements de haute qualité sur lesquels vous pouvez compter pendant des décennies - avec une valeur de revente élevée et constante. Avec plus de 175 ans d'histoire, nous nous appuyons sur des bases solides et sommes fiers des innovations qui ont révolutionné l'ensemble du secteur. L'innovation fait partie de notre ADN - profitez-en et préparez-vous à l'avenir !

Faites confiance à un partenariat d'égal à égal, tout près de chez vous.

Notre réseau mondial de points de vente et de service fait de Wacker Neuson un partenaire avec lequel vous travaillez d'égal à égal sur le terrain. Nous sommes là pour vous écouter, vous comprendre et résoudre ensemble vos problèmes. Misez sur un partenaire solide à vos côtés, qui vous aidera à rester en tête de la concurrence.

Apportez encore plus d'efficacité à votre chantier !

Wacker Neuson veille à maximiser la productivité et à minimiser les coûts - avec des produits de haute qualité, des solutions fiables et une assistance qui garantit à tout moment le bon fonctionnement du chantier.

Découvrez-en davantage :
wackerneuson.com



Sommaire.

TH412e	4
TH412	10
TH625	16
Équipements et pneumatiques	22
Dimensions / diagramme de capacité de charge	24
Caractéristiques techniques	26



Compact et puissant.

Le chariot télescopique électrique TH412e.

	TH412e
Charge utile (max.) kg	1 250
Hauteur de gerbage (max.) mm	4 301
Poids de fonctionnement kg	2 750–3 100*
Moteur du système hydraulique de translation (ECE R085) kW	33,1
Moteur Système hydraulique de travail (ECE R085) kW	21,2

* Valeurs pour équipements en option

Électrique, écologique, puissant – le TH412e.

Le TH412e est le premier chariot télescopique entièrement électrique de Wacker Neuson. Ses caractéristiques de performance correspondent à celles d’une machine diesel classique. La batterie lithium-ions intégrée de 96 V est disponible en deux puissances au choix de manière à pouvoir adapter les temps de charge et l’autonomie aux exigences de travail de manière optimale. Le TH412e fonctionne avec zéro émission sur site et en générant beaucoup moins de bruit. Pour l’opérateur, cela signifie une plus grande flexibilité d’application, une meilleure protection de l’environnement et des économies considérables sur les coûts d’exploitation. Des caractéristiques telles que des dimensions compactes, quatre roues directrices, un centre de gravité bas et une excellente stabilité s’appliquent également à la machine électrique.

Performance

- Deux moteurs électriques séparés, un pour le système de propulsion et un pour le système hydraulique de travail, permettent de solliciter la puissance en fonction des besoins et de réduire la consommation
- La puissance du TH412e correspond à celle du chariot télescopique diesel TH412
- Deux variantes de batteries lithium-ions sans entretien sont disponibles : Batterie Standard (capacité brute de la batterie 18 kWh) et Batterie en option (capacité brute de la batterie 28 kWh)
- Vitesse d’avancement jusqu’à 25 km/h (en option)
- VLS (Vertical Lift System) avec trois modes : mode godet, gerbage et manuel

Sécurité

- Frein de stationnement électrique avec fonction Auto-hold et Hill-hold pour une sécurité et un confort maximaux
- Le système de gestion de la batterie (BMS) intégré rend la manipulation de la machine extrêmement sûre
- Les vitres qui descendent très bas assurent une vue panoramique idéale, la fenêtre de toit garantit une visibilité optimale vers le haut
- Les phares à LED offrent un bon éclairage de la zone de travail même dans l’obscurité
- L’éclairage Blue Safety Light à l’arrière améliore la sécurité vis-à-vis des personnes et des machines qui se trouvent aux alentours



Confort

- La cabine entièrement fermée avec un concept de chauffage sophistiqué garantit une utilisation tout au long de l’année (même en hiver par exemple)
- Siège conducteur confortable, chauffage de siège et suspension pneumatique en option
- Le chargeur intégré « Onboard » et différents connecteurs permettent une recharge simple, flexible et sûre
- Connecteur de type 2 côté machine (bien connu dans le secteur automobile) pour une compatibilité maximale avec l’infrastructure de charge existante

Efficacité

- Récupération d’énergie
- Mode ECO pour les longs trajets afin de prolonger l’autonomie de la batterie
- Dimensions compactes
- Charges intermédiaires flexibles possibles à tout moment (aucun effet mémoire)
- Des coûts de service réduits par rapport à une propulsion diesel conventionnelle

Puissance et durabilité combinées.

Avec la même puissance que des systèmes de propulsion classiques, le chariot télescopique entièrement électrique fonctionne sans bruit et sans aucune émission sur site. Cela préserve l'opérateur et son environnement de travail.



Quand la durabilité rencontre la performance : le chariot télescopique électrique TH412e.



Système de gestion de la batterie (BMS).

Le Système de gestion de la batterie (BMS) intégré contrôle et protège la batterie lithium-ions de 96 V, accroît l'efficacité et la sécurité et empêche toute décharge profonde.



Chargeur intégré.

De série, la machine est livrée avec un chargeur intégré de 3 kW. En option, un deuxième chargeur intégré de 3 kW peut être commandé, pour augmenter la puissance de charge jusqu'à un total de 6 kW. Cela permet d'obtenir des temps de recharge beaucoup plus courts.



Cabine optimisée.

La cabine du TH412e permet une utilisation de la machine en tout confort tout au long de l'année, y compris par exemple travaux d'hiver. Elle a été optimisée pour répondre aux besoins de l'opérateur et offre beaucoup de nouvelles fonctionnalités et permet un travail sûr et agréable. Malgré sa conception compacte, la cabine offre suffisamment d'espace pour l'opérateur et grâce aux vitres basses et au capot moteur plongeant, la vue panoramique est excellente.



Possibilités de charge flexibles.

La trappe de recharge est facilement accessible à l'arrière de la machine. Derrière la trappe se trouve une prise électrique, un interrupteur d'activation et un indicateur de niveau de charge. Le câble de recharge (connecteur de type 2 côté machine) est disponible avec une grande variété de connecteurs : 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (bleu, 3 pôles), 400 V / 16 A CEE (rouge, courant alternatif, 5 pôles), 400 V / 16 A (connecteur de type 2 Wallbox, IEC 62196) et autres adaptateurs connecteurs.



Un petit condensé de puissance : le chariot télescopique TH412.

	TH412
Charge utile (max.) kg	1 250
Hauteur de gerbage (max.) mm	4 301
Puissance moteur kW	18,4/ 33,3*
Poids de fonctionnement kg	2 750–2 900*

* Valeurs pour équipements en option

Chariot télescopique TH412 : compact et puissant.

Ses quatre roues directrices, son centre de gravité bas et son excellente stabilité distinguent le chariot télescopique TH412. Le système d'assistance à la conduite VLS (Vertical Lift System) assure une grande stabilité et améliore ainsi le confort d'utilisation. Le système de propulsion à régulation électronique offre différents modes de conduite pour un travail particulièrement productif avec la machine.

Confort

- Cabine spacieuse et visibilité optimale
- Joystick ergonomique
- Concept de commande avec code couleurs et une philosophie de fonctionnement moderne pour un travail moins fatigant
- Encore plus de confort avec les fonctionnalités telles que l'accoudoir avec compartiment de rangement intégré, le pare-soleil, le chauffage optimisé et la ventilation, ainsi qu'une climatisation en option

Efficacité

- La régulation électronique réduit les pertes du système de propulsion et assure un rendement et une efficacité plus élevés
- Le frein de stationnement à commande électrique est également accompagné des fonctions Auto-hold et Hill-hold
- VLS (Vertical Lift System)
- Moteur standard 3 cylindres Common Rail (18,4 kW / 25 ch) avec couple élevé et sans traitement des gaz d'échappement
- 3 modes de direction pour une flexibilité maximale
- Dispositif d'attelage en option



Sécurité

- Tous les éléments de commande sont à portée de main
- Les principales informations sur la machine sont toujours visibles sur l'écran agencé de manière optimale
- Les interrupteurs et éléments de commande sont répartis dans différents groupes signalés par des couleurs :
Gris = Système électrique, Rouge = Sécurité, Bleu/Orange = Système de propulsion, Vert = Système hydraulique
- Excellente vue panoramique : la cabine et la vitre sont conçues de manière que l'opérateur puisse toujours garder un œil sur la charge, même à hauteur de levage maximale

Performance

- Un rapport idéal entre la hauteur de levage, les dimensions compactes et la puissance de la machine
- Moteur (33,3 kW / 45,3 ch) en option pour une utilisation professionnelle et des équipements nécessitant une puissance élevée. La norme d'émission niveau V est respectée grâce à l'intégration d'un filtre à particules diesel (FAP) en combinaison avec un catalyseur d'oxydation diesel (DOC). Une solution d'urée (DEF) n'est pas nécessaire avec cette technologie
- Vitesse de 30 km/h avec motorisation en option



Ergonomie et confort.

La cabine est très spacieuse, offre une visibilité optimale et une ergonomie parfaite. La disposition des éléments de la cabine a été pensée selon une philosophie de commande moderne, prévue pour un travail efficace et sans fatigue. Des fonctions comme l'accoudoir avec compartiment intégré, le pare-soleil, un chauffage et une ventilation optimisés ainsi que la climatisation en option assurent un confort particulièrement élevé.

Compacte et extrêmement efficace.

Le TH412 pour une puissance élevée avec des dimensions réduites.



Flexibilité et efficacité.

Système de propulsion à régulation électronique efficace avec différents modes de conduite. Fourni avec la version standard : en mode-automatique, la machine met à disposition 100 % de sa puissance. Le mode-ECO optimise le régime du moteur, pour une économie de carburant et une réduction du bruit maximales. Un

mode de conduite supplémentaire peut être choisi en option : le mode équipement permet de maintenir la puissance de l'équipement à un niveau constant lorsque les charges varient. En mode M-Drive, le régime moteur peut être prédéfini et la vitesse d'avancement est ajustée à l'aide de la pédale d'accélérateur.



Lever et abaisser efficacement.

Travailler de manière efficace et en toute sécurité – grâce au système d'assistance à la conduite VLS (Vertical Lift System) vous relevez ce défi en un tour de main. Le levage et l'abaissement réguliers et rapides du bras télescopique, associés à un mouvement de télescopage semi-automatisé, permettent même aux opérateurs les moins expérimentés de travailler avec fluidité. Les mouvements de levage et d'abaissement quasi-verticaux offrent au chariot télescopique une extrême stabilité au renversement, car la charge ne peut pas passer dans la zone de surcharge !



Excellente accessibilité pour l'entretien.

Le capot-moteur peut être ouvert complètement d'un seul geste – pour les travaux d'entretien et de maintenance réguliers. Réservoir d'huile hydraulique, filtre à air, bouchon de remplissage d'huile, jauge d'huile et liquide de refroidissement sont ainsi accessibles de manière simple et rapide.



Rentable et puissant

le chariot télescopique TH625.

	TH625
Charge utile (max.) kg	2 500
Hauteur de gerbage (max.) mm	5 767
Puissance moteur kW	45/ 55*
Poids de fonctionnement kg	4 650

* Valeurs pour équipements en option

Chariot télescopique TH625 : allie puissance et mobilité.

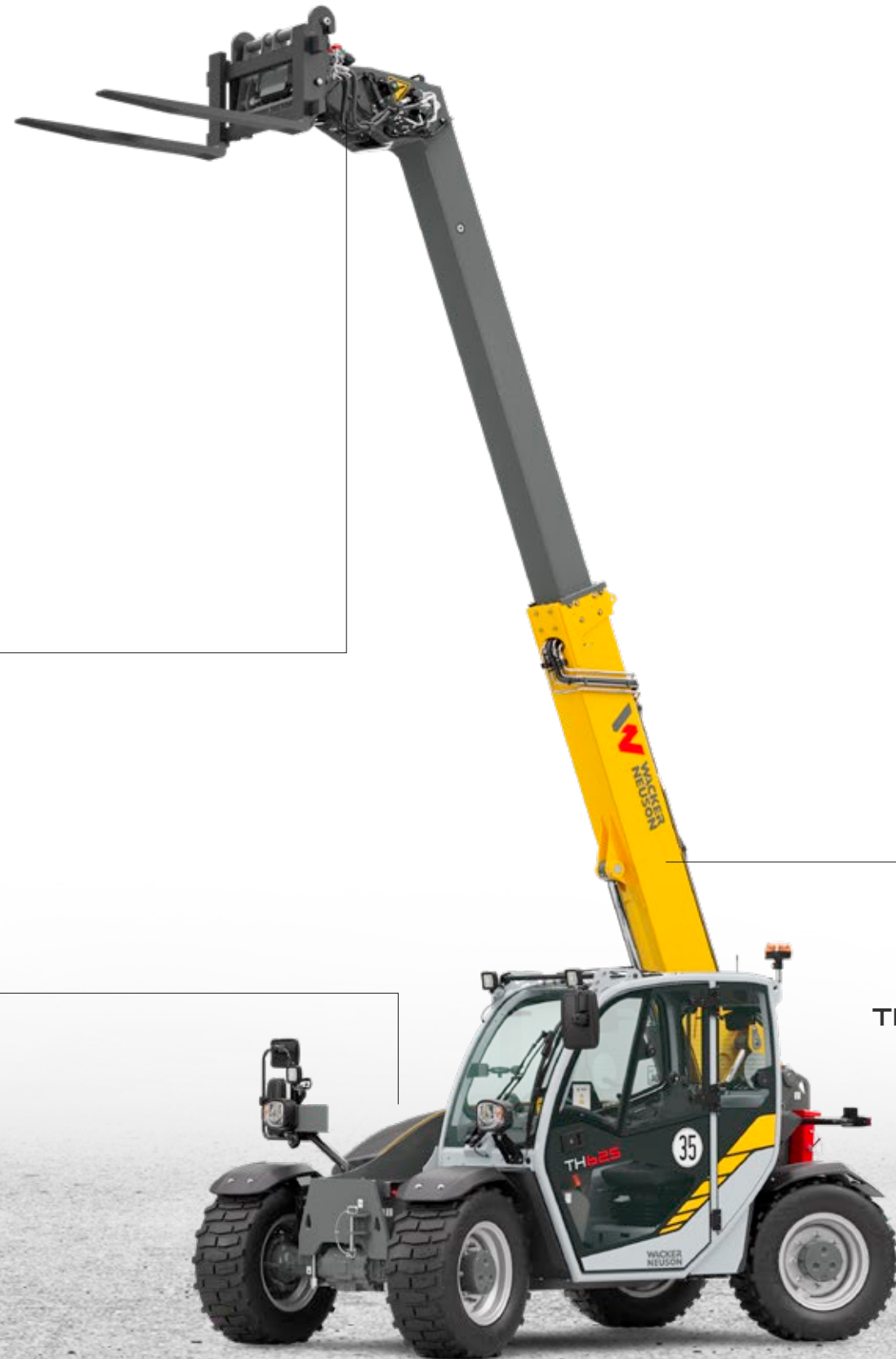
La TH625 est un concentré de puissance compact avec une hauteur de levage de 6 m et une capacité de 2 tonnes. charge utile de 2,5 t. La TH625 allie puissance, fiabilité hydraulique et des dimensions compactes avec une technique sophistiquée et un rapport qualité-prix convaincant.

Efficacité

- Le VLS (Vertical Lift System) est un système d'assistance à la conduite, qui aide à rentrer et sortir le bras télescopique de manière semi-automatique lors des mouvements de levage et d'abaissement et de décharge, sans l'opérateur n'ait besoin de commander la fonction télescopique
- 3 Modes de direction : quatre roues motrices, roues avant, marche en crabe
- Grâce au système d'attache rapide hydraulique (en option) il est facile de changer d'équipement. La machine est ainsi à nouveau opérationnelle de suite
- Le chariot télescopique est souvent utilisé dans le domaine du Material Handling avec la fourche à palettes et le godet. La machine a été configurée de façon standard pour ces missions de travail. Cela permet un prix d'entrée de gamme très intéressant

Confort

- L'amortissement des bras de chargement avec fonction automatique permet une manipulation optimale de la machine sur les terrains accidentés et pendant les trajets sur route
- Le bouton de décompression est très accessible sur le bras télescopique, à l'extérieur. Ceci permet de changer d'équipements à entraînement hydraulique encore plus rapidement et efficacement
- Zone d'accès au ras du sol pour une entrée et une sortie faciles.
- L'écran 7 pouces en option assure, en combinaison avec l'élément de commande Jog Dial et le ergonomique pour un travail efficace et confortable de la machine



Performance

- Transmission Power Drive : transmission hydrostatique à variation continue permettant des forces de traction et des vitesses de déplacement élevées
- Blocage du différentiel enclenchable à 100 %
- En option, la machine atteint une vitesse de 25 à 35 km/h. Cela permet de se déplacer plus rapidement d'un point A à un point B et ce gain de temps permet d'augmenter la productivité
- Le Flow Sharing rend possible l'utilisation de plusieurs fonctions à une pression hydraulique qui reste constante. Cela permet de réaliser différents mouvements de travail simultanément, par ex. lever/abaisser l'équipement et en même temps déverser/redresser le godet

Qualité

- Le revêtement par poudre durable garantit que la machine conserve sa valeur
- Le bras télescopique est robuste et stable et monté au milieu de la machine, ce qui permet d'éviter les torsions. Le guidage parallèle est hydraulique et les éléments de glissement dans le tube intérieur du bras télescopique ne demandent pas d'entretien. Cela réduit l'usure et augmente la durée de vie de la machine

Un engin multi-talents adapté à une grande variété d'interventions.

Que ce soit pour transporter, balayer, empiler ou pousser des matériaux : grâce au large choix d'équipements différents, votre chariot télescopique se métamorphose en un porte-outils utilisable partout.



Une ergonomie et un confort de travail convaincants.



Excellente visibilité panoramique.

La cabine du TH625 assure une excellente visibilité sur l'équipement, la zone de travail immédiate et l'environnement général de la machine. La vitre latérale droite très large et la position élevée du siège, associées à la forme basse et inclinée du capot moteur, offrent une parfaite visibilité. La sécurité est ainsi accrue dans la zone de travail de la machine.

Grâce au pare-brise avant et à la vitre de toit très étendus, la vue sur l'équipement est toujours assurée, même en hauteur. Cela est notamment très utile pour travailler en hauteur avec le chariot télescopique de façon sûre et efficace.



Repositionnement automatique du godet avec fonction vibrante.

Le système de retour automatique du godet offre un plus en termes de confort, de précision et de rapidité pour l'opérateur lors de travaux répétitifs, comme les travaux d'empilage ou le remplissage de conteneurs avec des hauteurs fixes ou des ridelles. La fonction de vibration facilite le basculement des matériaux en vrac qui restent souvent collés dans le godet.



Entraînement à régulation électronique Conduire et travailler plus intelligemment !

Grâce à son système de propulsion à réglage électronique, la machine peut être conduite et utilisée selon les besoins. Le mode Auto et le Mode ECO sont toujours disponibles de série. Le mode M-Drive peut être choisi en option. Cela offre une flexibilité maximale car la machine peut être configurée au gré des besoins individuels. La régulation électronique réduit les pertes du système de propulsion et assure un rendement et une efficacité plus élevés.

Équipements (sélection).



Godet 4 en 1
(avec dents)



Godet à matériaux légers



Corbeille de déchets



Godet grappin



Arracheuse



Fourche à palettes



Fourche à palettes
(rabattable)



Fourche à palettes
(à réglage hydraulique)



Niveleuse de sol



Pince pour pots



Taille-haies



Broyeur



Fourche d'empilement



Lame chasse-neige en V



Saleuse
(70~ 110/170)



Balayeuse



Tondeuse à fléaux
avec bac de ramassage



Tarière

Pour plus d'informations concernant nos équipements, rendez-vous sur : www.wackerneuson.com/attachments

Changement d'équipement hydraulique directement depuis le siège conducteur.



Pour tous les chargeurs télescopiques de Wacker Neuson, de nombreuses autres fixations sont possibles en plus des propres fixations d'équipement. Vous pouvez ainsi utiliser les équipements des plus variés. Plus d'informations auprès de votre partenaire de distribution Wacker Neuson.

Profils pneumatiques.

Des pneumatiques adaptés jouent un rôle important lors de l'utilisation sur le terrain d'un chariot télescopique. Si les pneumatiques sont idéalement adaptés au sol et au domaine d'utilisation, tout fonctionne à la perfection. Vous avez le choix parmi 5 profils.

Les spécifications précises et disponibilités des pneumatiques sont différentes en fonction du modèle et du pays. Votre partenaire Wacker Neuson vous aidera volontiers.

Profilé RP (pelouse)

- Respect du sol praticable grâce à une grande surface d'appui
- Pour utilisation sur pelouses et pâtures

Profilé AS (tracteur)

- Lamelles pointues
- Pour sols gras et fortement sales
- Pour les travaux de terrassement, les travaux sur pelouse (et sur terrain argileux)

Profilé EM (terrassement)

- Lamelles parallèles
- Grande surface d'appui garantissant une bonne transmission de la force de poussée et une excellente stabilité en voie
- Pour terrassement, sable, gravier, cailloux, asphalte

Profilé MPT (secteur industriel)

- Spectre d'utilisation très large
- Bonne traction sur terrain accidenté
- Permet des traversées de routes rapides
- Pour asphalte, graviers, cailloux, industrie

Profil SureTrax

- Grande surface d'appui
- capacité de charge élevée
- Idéal pour sols cohésifs et autres surfaces dures
- Pour asphalte, pavés, sols durs et durcis

Dimensions.

		Unité	TH412e	TH412	TH625
	Pneumatiques standards		10.0/75–15.3 AS	10.0/75–15.3 AS	10.5/80 – 18 AS ET17
A	Longueur totale	mm	3 944	3 944	4 665
B	Longueur totale sans godet	mm	2 991	2 991	3 887
C	Axe du godet (jusqu'au milieu de l'essieu)	mm	450	450	720
D	Empattement	mm	1 922	1 922	2 449
E	Porte-à-faux arrière	mm	427	427	487
F	Hauteur avec cabine	mm	1 995	1 995	1 995
H	Hauteur d'assise	mm	983	978	957
J	Hauteur utile totale	mm	5 280	5 280	6 618
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	mm	4 537	4 537	6 123
L1	Hauteur utile godet à l'horizontale bras télescopique rentré	mm	2 949	2 949	3 747
L	Hauteur utile godet à l'horizontale bras télescopique sorti	mm	4 163	4 163	5 642
M1	Hauteur de déversement bras télescopique rentré	mm	2 415	2 415	3 307
M	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	mm	3 630	3 630	5 201
N	Portée (pour M)	mm	557	557	454
O	Profondeur d'attaque	mm	91	96	121
P	Largeur totale	mm	1 564	1 564	1 900
Q	Voie	mm	1 235	1 235	1 660
S	Garde au sol	mm	233	294	285
T	Rayon maximal	mm	3 506	3 506	4 337
U	Rayon au bord extérieur	mm	2 695	2 695	3 347
V	Rayon intérieur	mm	951	951	1 161
X	Angle de rappel à hauteur de levage max.	°	52	52	34
Y	Rayon de déversement	°	31	31	30
Z	Angle de rappel au sol	°	44	44	38

Dimensions.

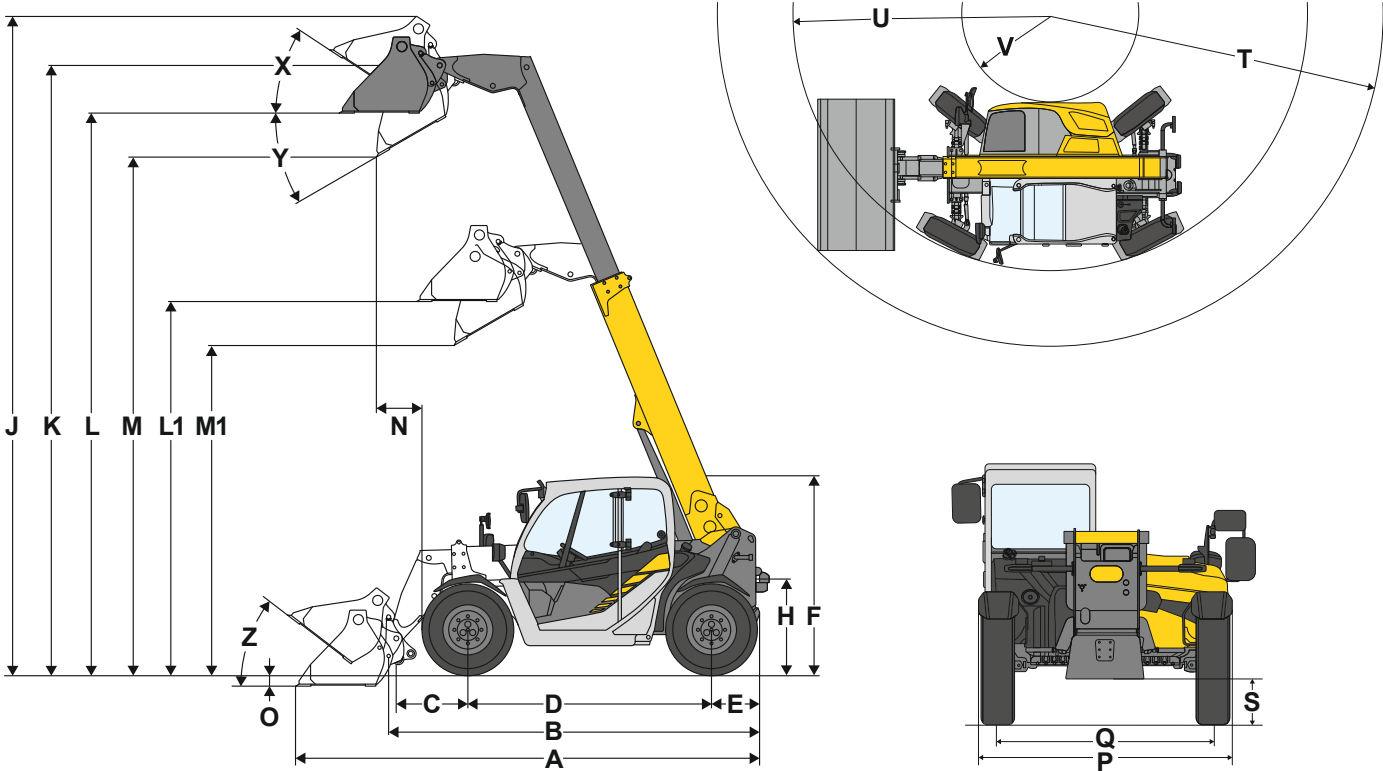
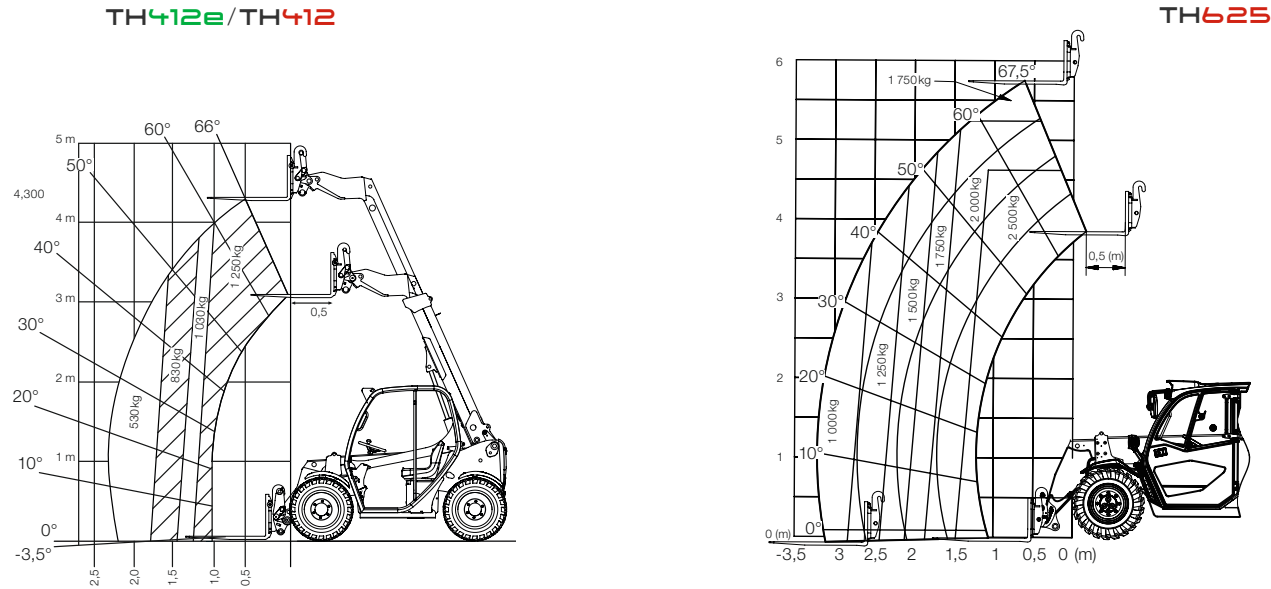


Diagramme de capacité de charge.



Caractéristiques techniques.

	Unité	TH412e	
Moteur électrique			
Moteur du système hydraulique de translation (ECE R085)	kW	33,1	
Moteur Système hydraulique de travail (ECE R085)	kW	21,2	
Batterie			
		Standard	Option
Type de batterie	–	Lithium-ions	Lithium-ions
Tension de batterie	V	96	96
Capacité de la batterie	kWh	18,0	28,0
Poids de la batterie	kg	186	244
Temps de charge (0 - 100 %)	h	3,2–7,5*	5,5–11,5*
Temps de charge (20 - 80 %)	h	1,8*	2,7*
Durée jusqu'à	h	jusqu'à 3,1**	jusqu'à 5,2**
Poids			
Poids en ordre de marche	kg	2 750–3 100	
Charge utile (max.)	kg	1 250	
Capacités			
Capacité du réseau d'huile hydraulique	l	36	
Propulsion			
Système de propulsion	–	électrique	
Réglage de la vitesse	–	2	
Vitesse de translation (en option)	km/h	0–15 (20, 25)	
Système hydraulique			
Débit du système hydraulique de travail (max.)	l/min	41,6	
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	bar	220	
Direction			
Mode de direction	–	Direction hydraulique quatre roues directrices avec synchronisation automatique en fin de course	
Rayon de braquage max.	°	2x38	
Débattement du pont arrière	°	+/- 7	
Vérins de direction	–	2	
Valeurs des niveaux sonores			
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	dB(A)	85,7	
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	dB(A)	87	
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	dB(A)	73	

* Le temps de charge dépend du mode de recharge choisi. Chargeur intégré 3 kW (standard), avec chargeur intégré supplémentaire, au total 6 kW (en option). Les connecteurs de recharge suivants sont disponibles : 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (bleu, à 3 pôles), 400 V / 16 A CEE (rouge, à courant alternatif, à 5 pôles), 400 V / 16 A (connecteur de type 2 Wallbox, IEC 62196) et autres connecteurs adaptateurs.

** L'autonomie de la batterie dépend des conditions d'utilisation, de la tâche et du mode de conduite.
Ceci peut également permettre une durée de service plus longue. Les durées de service indiquées peuvent également être dépassées négativement dans des cas extrêmes. Les durées de service indiquées s'appliquent à une utilisation et un travail sans interruption avec la machine.

Caractéristiques techniques.

	Unité	TH412	TH625	
Caractéristiques moteur				
		Standard	Option	
Fabricant du moteur	–	Yanmar	Yanmar	Perkins
Type de moteur	–	3TNV80FT	3TNV86CHT	404J-E22T (404J-E22TA)
Puissance du moteur	kW / CV	18,4 / 25	33,3 / 45,3	45/61 (55/75)
Cylindres	–	3	3	4
Au régime moteur max	tr/min	2 600	2 600	2 400
Cylindrée	cm3	1 226	1 568	2 216
Type d'agent réfrigérant	–	eau	eau	eau/air d'admission
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	–	V	V	V
Traitement des gaz d'échappement	–	–	COD/FAP	COD/FAP
Poids				
Poids en ordre de marche	kg	2 750–2 900		4 650
Charge utile (max.)	kg	1 250		2 500
Capacités				
Capacité réservoir à carburant	l	33		95
Capacité du réseau d'huile hydraulique	l	36		29
Propulsion				
Système de propulsion	–	hydrostatique à régulation électronique via arbre de transmission		hydrostatique à régulation électronique via arbre de transmission
Réglage de la vitesse	–	2		2
Vitesse de translation (en option)	km/h	0–20 (30)		0–20 (25, 35)
Système hydraulique				
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	bar	380		470
Débit du système hydraulique de travail (max.)	l/min	36,4 (41,6–70)		75
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	bar	220		250
Direction				
Mode de direction	–	direction hydraulique quatre roues directrices avec synchronisation automatique en fin de course		direction hydraulique quatre roues directrices avec synchronisation automatique en fin de course
Rayon de braquage max.	°	2x38		2x38
Débattement du pont arrière	°	+/- 7		+/- 8
Vérins de direction	–	2		2
Valeurs des niveaux sonores				
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	dB(A)	99,5–101,2		102,5
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	dB(A)	101–102		104
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	dB(A)	84		79

Le portefeuille Wacker Neuson comprend plus de 300 catégories de produits déclinées dans différentes variantes. Les informations produites peuvent varier en fonction des différentes options choisies. Tous les produits Wacker Neuson listés ou illustrés ici ne sont pas disponibles ou homologués dans tous les pays. Les produits Wacker Neuson représentés ici sont des exemples et peuvent par conséquent évoluer – nous vous soumettons volontiers une offre individuelle ! Toute reproduction est interdite sans la permission écrite de Wacker Neuson.
© Wacker Neuson SE

Wacker Neuson – all it takes.



Technique du béton



Pilonneuses vibrantes



Plaques vibrantes



Rouleaux



Technique de démolition



Groupes électrogènes



Éclairage



Pompes



Pelles



Chargeuses sur pneus



Chariots télescopiques



Dumpers



Financement



Réparation
et entretien



Academy



EquipCare
& EquipCare Pro



Location



Les spécialistes
du béton



eStore



Pièces détachées



D'occasion
Machines



ConcreTec



wackerneuson.com



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wacker.neuson



WN.EMEA.10176.V05.FR

05/2025 FR