



## TH412e

### Teleskoplader

Elektrisch, umweltfreundlich und leistungsstark

Der TH412e ist der erste rein elektrisch betriebene Teleskoplader von Wacker Neuson. Seine Leistungsmerkmale entsprechen dabei denen einer konventionellen dieselbetriebenen Maschine. Die verbaute 96 Volt Lithium-Ionen Batterie ist wahlweise in zwei Leistungsstärken erhältlich, so dass Lauf- und Ladezeiten optimal auf die Arbeitsanforderungen abgestimmt werden können. Der TH412e arbeitet vor Ort völlig abgasfrei und mit deutlich geringeren Lärmemissionen. Für den Anwender bedeutet das höhere Flexibilität im Einsatz, Umweltschutz und deutliche Einsparungen bei den Betriebskosten. Dabei treffen Merkmale wie kompakte Abmessungen, Allradlenkung, niedriger Schwerpunkt und exzellente Standsicherheit ebenfalls auf die elektrisch angetriebene Maschine zu.

#### Highlights

- Leistungsstarke Lithium-Ionen Batterie
- Einfache Lademöglichkeiten
- Display digital
- Elektrische Parkbremse
- Kompakte Abmessungen in der {2 x 2 m}{79 x 79 in} Klasse

#### Technische Daten

##### ■ Batterie Standard

Batterietechnologie	Lithium-Ionen
Batteriespannungsklasse	96 V
Batteriekapazität	18,0 kWh
Batteriegewicht	186 kg
Onboard Ladeleistung (max.)	6 kW
Ladezeit (0-100%)	3,2 - 7,5* h
Ladezeit (20-80%)	1,8* h
Laufzeit bis zu	3,1** h

##### ■ Elektromotor

Motor Fahrantrieb (ECE R085)	33,1 kW
Motor Arbeitshydraulik (ECE R085)	21,2 kW

##### ■ Elektrische Anlage

Betriebsspannung	12 V
------------------	------

##### ■ Gewichte

Nutzlast (max.)	1.250 kg
Betriebsgewicht	2.750 - 3.100 kg

##### ■ Fahrerstand

Fahrerstand	Kabine
-------------	--------

##### ■ Füllmengen

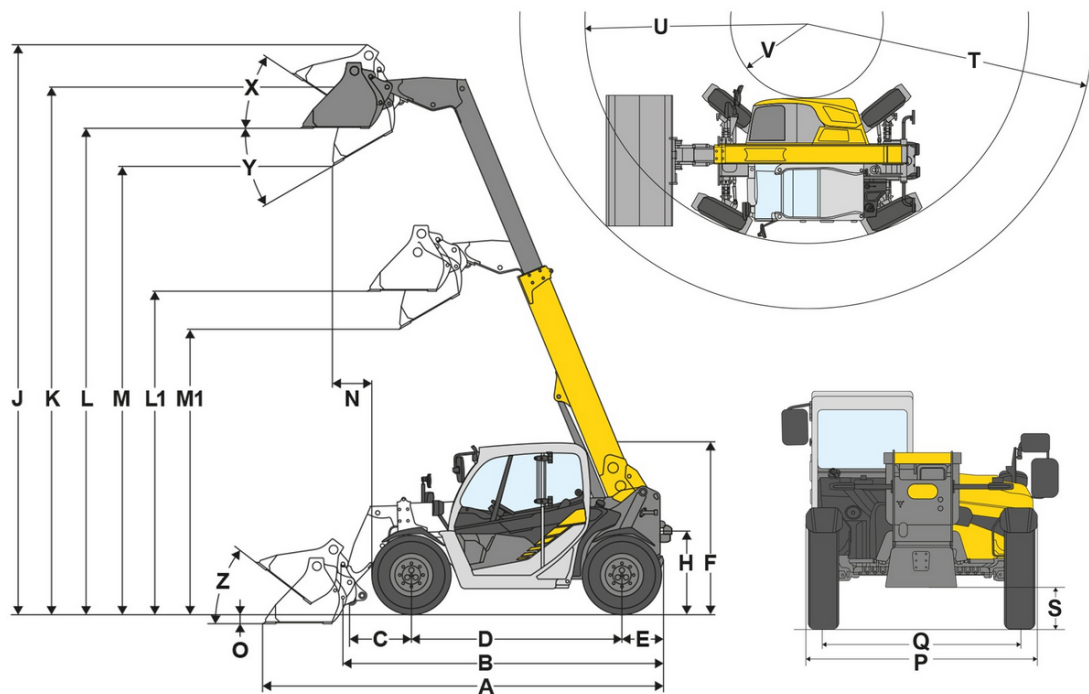
Tankinhalt Hydrauliköl	36 l
------------------------	------

##### ■ Antrieb

Antriebsart	elektrisch
Fahrantrieb	Gelenkwelle
Fahrstufen	2
Achse	PAL1165
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-15 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-20 km/h

Fahrgeschwindigkeit Option 2	0-25 km/h	Lenkeinschlag max.	2x38 Grad
Betriebsbremse	Hydraulisch betätigte Scheibenbremse	Pendelwinkel Hinterachse	± 7 Grad
Parkbremse	Elektrische Parkbremse mit Hill-hold Funktion	<b>■ Lärmkennwerte</b>	
Differentialsperre	100% Vorderachse + Hinterachse (Option)	Gemittelter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	85,7 dB(A)
<b>■ Hydraulikanlage</b>		Garantiert Schallleistungspegel LwA (Kabine)	87 dB(A)
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	41,6 l/min	Angegebener Schalldruckpegel LpA (Kabine)	73 dB(A)
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	220 bar	<b>■ Sonstige Informationen</b>	
<b>■ Kinematik</b>			
Hubzylinder	1	*Die Ladezeit hängt von den unterschiedlichen Lademöglichkeiten ab. Onboard Ladegerät 3 kW (Standard), mit zusätzlichem Onboard Ladegerät insgesamt 6 kW (Option). Es stehen folgende Ladestecker zur Verfügung: 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (blau, 3-polig), 400 V / 16 A CEE (rot, Drehstrom, 5-polig), 400 V / 16 A (Typ 2 Stecker Wallbox, IEC 62196) und weitere Adapter Stecker.	
Kippzylinder	1	**Die Laufzeiten der Batterie sind von den jeweiligen Einsatzbedingungen, der Arbeitsaufgabe und der Fahrweise abhängig. Das kann dazu führen, dass auch eine längere Laufzeit erreicht werden kann. Die angegebenen Laufzeiten können im Extremfall aber auch unterschritten werden. Die angegebenen Laufzeiten beziehen sich auf ununterbrochenen Betrieb und Arbeiten mit der Maschine.	
Schnellwechselsystem	hydraulisch		
<b>■ Lenkung</b>			
Lenkungsart	Hydraulische Allradlenkung mit Endlagensynchronisation		
Lenkzylinder	2		

## Abmessungen



<b>A</b>	Gesamtlänge	3.944 mm
<b>B</b>	Gesamtlänge ohne Schaufel	2.991 mm
<b>C</b>	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	450 mm
<b>D</b>	Radstand	1.922 mm
<b>E</b>	Hecküberhang	427 mm
<b>F</b>	Höhe mit Kabine	1.995 mm
<b>H</b>	Sitzhöhe	978 mm
<b>J</b>	Gesamtarbeitshöhe	5.280 mm
<b>K</b>	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	4.537 mm
<b>L1</b>	Überladehöhe Teleskoparm eingefahren	2.949 mm
<b>L</b>	Überladehöhe Teleskoparm ausgefahren	4.163 mm
<b>M1</b>	Ausschütt Höhe Teleskoparm eingefahren	2.415 mm
<b>M</b>	Ausschütt Höhe Teleskoparm ausgefahren	3.630 mm
<b>N</b>	Reichweite (bei M)	557 mm
<b>O</b>	Schürftiefe	96 mm
<b>P</b>	Gesamtbreite	1.564 mm
<b>Q</b>	Spurweite	1.235 mm
<b>S</b>	Bodenfreiheit	294 mm
<b>T</b>	Radius maximal	3.506 mm
<b>U</b>	Radius am Außenrand	2.695 mm
<b>V</b>	Innenradius	951 mm
<b>X</b>	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	52 °
<b>Y</b>	Auskippwinkel	31 °
<b>Z</b>	Rückrollwinkel am Boden	44 °

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.