



## T6025

### Ładowarki teleskopowe

#### Dane techniczne

##### ■ Układ elektryczny

Napięcie robocze	12 V
Akumulator	77 Ah
prądnicą	120 A

##### ■ Ciężar

Obciążenie użytkowe (maks.)	2.500 kg
Ciężar roboczy	4.650 kg

##### ■ Kabina kierowcy

Kabina kierowcy	Kabina
-----------------	--------

##### ■ Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa	95 l
Pojemność oleju hydraulicznego	29 l

##### ■ Napęd

Rodzaj napędu	ecDrive (Electronic Controlled Drive)
Napęd jezdny	hydrostatyczny przez przekładnię różnicową i wał przegubowy
Stopnie prędkości	2
Oś	PAL 1660
Standardowa prędkość jazdy	0-20 km/h
Prędkość jazdy opcja 1	0-25 km/h
Prędkość jazdy opcja 2	0-35 km/h
Hamulec roboczy	Hamulec tarczowy
Hamulec ręczny	Hamulec tarczowy
Blokada mechanizmu różnicowego	100% oś przednia

##### ■ Układ hydrauliczny

Hydrauliczny układ jezdny, ciśnienie robocze (maks.)	410 (470) bar
Hydraulika robocza, wydajność pompy (maks.)	75 l/min
Hydraulika robocza, ciśnienie robocze (maks.)	250 bar

##### ■ Kinematyka

Siłownik podnoszenia	1
----------------------	---

Siłownik przechyłu	1
System szybkiej wymiany	mechaniczny (hydrauliczny)

##### ■ Układ kierowniczy

Układ kierowniczy	Hydrauliczny tryb kierowania na wszystkie koła z synchronizacją położenia krańcowych
Siłownik układu kierowniczego	2
Maksymalny kąt skrętu	2x38 stopnie
Kąt zgięcia tylnej osi	± 8 stopnie

##### ■ Standardowe dane silnika

Producent silnika	Perkins
Typ silnika	404J-E22T
Cylinder	4
Moc silnika	45 kW
Moc silnika	61 KM
przy maks. liczbie obrotów	2.600 obr./min
Moment obrotowy maks.	222 Nm
Pojemność skokowa	2.216 cm <sup>3</sup>
Rodzaj czynnika chłodzącego	woda
Norma emisji spalin	V
Przetwarzanie spalin	DOC/DPF
Średni poziom hałasu LwA (kabina)	94 dB(A)
Gwarantowany poziom hałasu LwA (kabina)	97 dB(A)
Podany poziom ciśnienia akustycznego LpA (kabina)	70 dB(A)

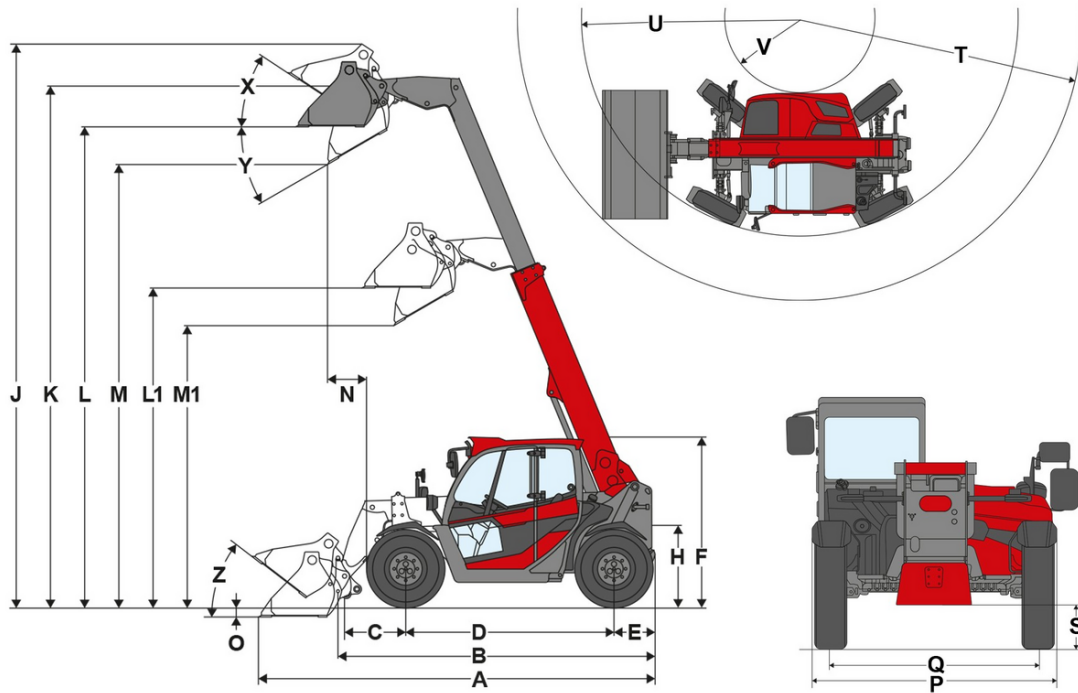
##### ■ Dane silnika opcja 1

Producent silnika	Perkins
Typ silnika	404J-E22TA
Cylinder	4
Moc silnika	55 kW
Moc silnika	75 KM

przy maks. liczbie obrotów	2.600 obr./min
Moment obrotowy maks.	270 Nm
Pojemność skokowa	2.216 cm <sup>3</sup>
Rodzaj czynnika chłodzącego	woda
Norma emisji spalin	V

Przetwarzanie spalin	DOC/DPF
Średni poziom hałasu LwA (kabina)	95,6 dB(A)
Gwarantowany poziom hałasu LwA (kabina)	97 dB(A)
Podany poziom ciśnienia akustycznego LpA (kabina)	71 dB(A)

## Wymiary



A	Długość całkowita	4.665 mm
B	Długość całkowita bez łyżki	3.887 mm
C	Wysokość sworznia obrotu łyżki (do środka osi)	720 mm
D	Rozstaw osi	2.449 mm
E	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	487 mm
F	Wysokość z kabiną	1.995 mm
H	Wysokość fotela	957 mm
J	Całkowita wysokość robocza	6.618 mm
K	Wysokość sworznia obrotu łyżki (maks. wysokość załadunku)	6.123 mm
L1	Wysokość załadunku wsuniętego ramienia teleskopowego	3.747 mm
L	Wysokość załadunku wysuniętego ramienia teleskopowego	5.642 mm
M1	Wysokość wysypu wsuniętego ramienia teleskopowego	3.307 mm
M	Wysokość wysypu wysuniętego ramienia teleskopowego	5.201 mm
N	Zasięg (przy M)	454 mm
O	Głębokość kopania	121 mm
P	Szerokość całkowita	1.900 mm
Q	Szerokość gąsienic	1.660 mm
S	Prześwit pojazdu	285 mm
T	Maksymalny promień	4.337 mm
U	Promień na krawędzi zewnętrznej	3.347 mm
V	Promień wewnętrzny	1.161 mm
X	Kąt odchylenia łyżki w tył przy maks. wysokości załadunku	34 °
Y	Kąt wysypu	30 °
Z	Kąt odchylenia łyżki w tył na podłożu	38 °

# Wyposażenie seryjne

## Silnik

- Perkins 404J-E22T, 45 kW / 61,2 PS (DOC+DPF) EU: poziom V

## Układ kierowniczy

- Hydrauliczny tryb kierowania na wszystkie koła z synchronizacją położenia krańcowych
- Maksymalny kąt skrętu kół 2 x 38°
- Kąt zgięcia tylnej osi ±8°
- Siłownik układu kierowniczego: 2

## Stanowisko operatora

- Kabina z ogrzewaniem i wentylacją z kontrolą ROPS/FOPS z tarczą zabezpieczającą VSG z prawej strony
- Wycieraczka przednia, dachowa i tylna
- Ogrzewana szyba tylna
- Wskaźnik nachylenia
- Roleta przeciwsłoneczna
- Podłokietnik

## Fotel operatora

- Fotel komfortowy z pasem bezpieczeństwa, całkowicie amortyzowany, z regulacją wagi, oparcia i długości

## Oświetlenie

- Światła przednie LED Basic (1000 lm) na dachu, 1 przednie, 1 tylne

## Napęd & osie

- Oś: oś kierowana planetarna PAL1660
- Napęd: hydrostatyczny napęd na wszystkie koła, sterowany elektronicznie, ecDrive (Electronic Controlled Drive)
- Tryby jazdy: tryb automatyczny; tryb ECO (zmniejszenie prędkości obrotowej silnika po osiągnięciu ustawionej prędkości)
- Prędkość: 20 km/h (opcjonalnie 25 km/h / 35 km/h)
- Bieg: 2 | 10 km/h / 20 km/h
- Hamulec roboczy: hamulec bębnowy na przedniej osi, działający na tylną oś poprzez wał przegubowy
- Hamulec postojowy: hamulec bębnowy; uruchamiany za pomocą dźwigni hamulca ręcznego na przedniej osi, działający na tylną oś poprzez wał przegubowy
- Rodzaj układu kierowniczego: układ kierowniczy na wszystkie koła

## Opony

- 10,5 / 80 - 18 BKT AS 504 ET17, profil AS, szerokość 1904 mm, wysokość 1995 mm

## Urządzenie załadownicze

- Teleskop – ramię załadownicze
- Mechaniczny urządzenie szybkiej wymiany osprzętu (Weidemann MV/TH-C)
- Siłownik podnoszenia: 1
- Siłownik przechyłu: 1

## Układ hydrauliczny

- Elektrycznie sterowany joystick z przełącznikiem kierunku jazdy i proporcjonalną funkcją teleskopu
- 3. obwód sterowania z przodu, elektryczny, proporcjonalny, przez joystick
- vls (Vertical Lift System)
- Chłodnica oleju hydraulicznego

## Inne

- Sygnalizacja dźwiękowa cofania (akustyczna)

## EquipCare (telematyka)

- EquipCare 36 miesięcy

# Opcje

## Stanowisko operatora & Kabina

- Podgrzewanie szyby z prawej strony i z tyłu
- Szyba przednia z kratą ochronną, możliwość demontażu
- Fotel z materiału; zawieszenie pneumatyczne; MSG95
- Fotel z materiału; zawieszenie pneumatyczne, wysokie oparcie; MSG95
- Fotel z materiału; zawieszenie pneumatyczne; ogrzewanie fotela; MSG95
- Fotel z materiału; zawieszenie pneumatyczne, ogrzewanie fotela; wysokie oparcie; MSG95
- Klimatyzacja
- Instalacja radiowa DAB+ (antena, głośniki)
- Radio DAB+ komplet
- 1 gniazdo wtykowe: 2 x USB
- 2 gniazda wtykowe: 12 V / 3-biegunowe
- 2 gniazda wtykowe: 2 x USB / 3- biegunowe
- Regulowana kolumna kierownicy (nachylenie i wysokość)
- Lusterko panoramiczne wewnątrz
- Uchwyt na telefon komórkowy

## Oświetlenie

- Oświetlenie zgodnie z niemieckimi przepisami StVZO
- Ochrona reflektorów
- 2 dodatkowe reflektory robocze LED Basic z przodu
- Reflektory robocze LED Basic (1000 lm) na dachu, 2 z tyłu
- Reflektory robocze LED Basic (1000 lm) na ramieniu teleskopowym, 1 z przodu
- 2 dodatkowe reflektory robocze LED Performance z przodu
- Reflektory robocze LED Performance (2000 lm) na dachu, 2 z tyłu
- Reflektory robocze LED Performance (2000 lm) na ramieniu teleskopowym, 1 z przodu
- Okrągłe światło ostrzegawcze LED (żółte), (Należy przestrzegać przepisów krajowych).

## Zezwolenie & Jazda w ruchu ulicznym

- Dopuszczenie WE do stosowania jako pojazd rolniczy lub leśny (CoC) (międzynarodowe)
- Dopuszczenie WE do stosowania jako pojazd rolniczy lub leśny (CoC) + potwierdzenie danych dla Niemiec
- Potwierdzenie danych
- Uchwyt tablicy rejestracyjnej z przodu i z tyłu, mały

## Napęd & osie

### Napęd

- Silnik wysokoprężny Perkins / 404 J-E22TA / 55,0 kW (74,8 KM)
- Ręczna przepustnica
- Podgrzewanie: woda chłodząca, olej hydrauliczny; 230 V, wtyczka typu E/F
- Wentylator rewersyjny

### Osie

- PAL 1660 Basic z 100% blokadą mechanizmu różnicowego
- Oś planetarna PAL1660 Economy z 100% blokadą mechanizmu różnicowego
- PAL 1660 Performance
- PAL 1660 Performance z 100% blokadą mechanizmu różnicowego

### Tryb jazdy

- Tryb jazdy Auto / Eco / M-Drive
- Ogranicznik prędkości proporcjonalny (urządzenie do jazdy z małą prędkością)

### Prędkość jazdy

- 20 km/h Zwiększenie prędkości
- 25 km/h Zwiększenie prędkości
- 35 km/h Zwiększenie prędkości

### Inne

- Regulacja trybów kierowania
- Zamknięta osłona podwozia

## Opony

- 425 / 50 - 18 Starco AS ET36, profil AS, szerokość 72003 mm}78,86 cala}, wysokość 2000 mm
- 10,5 / 80 - 18 Beefy Baby ET17, profil EM, szerokość 1900 mm, wysokość 1910 mm
- 15,5 / 55 R 18 Alliance 601 ET50, profil EM, szerokość 1922 mm, wysokość 1985 mm
- 12,0 / 75 - 18 Alliance 317 ET10, profil MPT, szerokość 1959 mm, wysokość 2001 mm
- 425 / 50 - 18 Starco Alptrak ET36, profil Alptrak, szerokość 2015 mm, wysokość {1993 mm

## Urządzenie załadownicze

Płyty szybkiej wymiany

- Weidemann HV/TH – C (hydraulicznie)
- SkidSteer (hydrauliczne – SAEJ2513 SSL HV)
- Manitou (hydraulicznie)
- Euro (hydraulicznie – ISO23206 EURO HV) (z dwoma sprzęgami SVK rozm. 3)
- SMS HV (hydraulicznie)
- Amortyzacja ramienia załadowniczego
- Blokada siłownika przechyleniowego
- Pakiet automatycznego cofania tyłki & funkcja wibracji
- Ramię teleskopowe ze zgarniaczami brudu

## Układ hydrauliczny

- Regulacja ilości oleju 3. obwodu sterowania

## Biologiczny olej hydrauliczny

- Shell Panolin S4 HLP Synth46 (ekologiczny olej hydrauliczny)

## Układ hydrauliczny z przodu

- 3. obwód sterowania proporcjonalnie w tym praca ciągła przez przełącznik
- Cofanie bez ciśnienia z przodu (1 x Flatface rozm. 3, wtyczka) z przewodem oleju wyciekowego (1 x Flatface rozm. 2, wtyczka)
- Zawór przełączający z przodu na 3. obwodzie sterowania (3. obwód sterowania z 4 złączami)
- Odciążenie ciśnieniowe 3. Obwód sterujący z przodu urządzenia ładującego

## Układ hydrauliczny z tyłu

- Przyłącze hydrauliczne z tyłu o podwójnym działaniu przez zawór przełączający (dwa sprzęgi SVK rozm. 3)

## Przyłącza elektryczne z przodu

- Gniazdo z przodu 13-bieg. (2 funkcje elektryczne E1/E2 i oświetlenie) Obsługa: Za pomocą 2 przycisków na joysticku; 1. funkcja zatraskowa, 2. funkcja blokady
- Gniazdo z przodu 13-bieg. (2 funkcje elektryczne E1/E2 i oświetlenie) Obsługa: Za pomocą 2 przycisków na joysticku; 1. funkcja blokady, 2. funkcja zatraskowa
- Gniazdo z przodu 13-bieg. (2 funkcje elektryczne E1/E2 i oświetlenie) Obsługa: Za pomocą 2 przycisków na joysticku; 1. funkcja zatraskowa, 2. funkcja zatraskowa
- Gniazdo z przodu 13-bieg. (2 funkcje elektryczne E1/E2 i oświetlenie) Obsługa: Za pomocą 2 przycisków na joysticku; 1. funkcja blokady, 2. funkcja blokady

## Przyłącza elektryczne z tyłu

- Gniazdo z tyłu 7-stykowe do oświetlenia przystawek z tyłu

## Opcje bezpieczeństwa

- Kamera cofania
- Immobilizer kluczyka (obsługa: Przez kodowany kluczyk zapłonowy)

## Lakier specjalny

- Lakier specjalny RAL jednokolorowy – zamiast czerwonego koloru Weidemann
- Specjalny lakier w RAL, wielokolorowy

## Inne

- Skrzynka narzędziowa z zestawem narzędzi
- Torba (trójkąt ostrzegawczy / apteczka)
- W pełni automatyczny układ centralnego smarowania

Przedłużenie gwarancji

- Economy 24 miesięcy (2500 h)
- Economy 36 miesięcy (3000 h)
- Economy 48 miesięcy (3500 h)
- Economy 60 miesięcy (4000 h)
- Premium 24 miesięcy (3000 h)
- Premium 36 miesięcy (4000 h)
- Premium 48 miesięcy (5000 h)
- Premium 60 miesięcy (6000 h)

#### **Przyczepy i urządzenia do usypywania**

- Lusterko do zaczepu
- Urządzenie holownicze 38 mm, automatyczne
- Sprzęg manewrowy (niedopuszczony do pracy z przyczepą!)
- Zaczep głowica kulowa K50
- Sprzęg manewrowy + zaczep głowica kulowa K50
- Zaczep automatyczny + zaczep głowica kulowa K50
- Zaczep Auto-Hitch

#### **Zezwolenie jako ciągnik**

- Dopuszczenie WE do stosowania jako pojazd rolniczy lub leśny (CoC) (międzynarodowe)
- Dopuszczenie WE do stosowania jako pojazd rolniczy lub leśny + potwierdzenie danych dla Niemiec

#### **Wyposażenie zgodne z niemieckim kodeksem ruchu drogowego**

- potwierdzenie danych