



# **5080T**Pale gommate telescopiche

# Dati tecnici

	Dati	del	motore	standard
--	------	-----	--------	----------

- Dati dei motore standard	
Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	904J-E36TA
Cilindri	4
Potenza motore	100 kW
Potenza motore	136 CV
al numero di giri max.	2.200 giri/min
Cilindrata	3.621 cm <sup>3</sup>
Tipo di refrigerante	acqua
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC/DPF/SCR
■ Impianto elettrico	
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	135 Ah
Dinamo	85 A
■ Peso	
Peso d'esercizio	7.200 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	4.365 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	3.659 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta (estesa)	2.561 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata (estesa)	2.133 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	4.103 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	3.448 kg
Carico di ribaltamento con forca per	0.500 /
pallet - macchina in posizione diritta (estesa) Carico di ribaltamento con forca per	2.560 kg

Cabina	di	quida

Cabina di guida

3		
Quantità riempimento		
Capacità serbatoio carburante	105 l	
Capacità del serbatoio olio idraulico	95 I	
Capacità del serbatoio soluzione di urea	19	
■ Trazione		
Tipo di trazione	Idrostatica	
Trazione	albero cardanico	
Marce	2	
Asse	PA 1422/2	
Velocità di marcia standard	0-20 km/h	
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h	
Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h	
Freno a mano	Freno a disco (combinato con freno di stazionamento)	
Freno di stazionamento	Freno di servizio e freno di stazionamento nella trasmissione agente su tutte e 4 le ruote	
Blocco differenziale	100% assale anteriore + assale posteriore	
■ Sistema idraulico		
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	455 bar	
Portata idraulica di lavoro (max.)	100 (115-150) l/min	
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	235 bar	
■ Cinematica		
Cilindri di sollevamento	1	
Cilindri di ribaltamento	1	
Sistema di cambio rapido	idraulico	
■ Sterzo		
Tipo di sterzo	Giunto articolato idraulico	
Cilindro sterzante	2	
Angolo di oscillazione	±12 Grado	

Cabina

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche

# ■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora medio LwA (cabina)	101,4 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	103 dB(A)
Livello di pressione sonora dichiarato	74 dB(A)

# Altre informazioni

FSD = tetto di protezione del guidatore

DPF = filtro antiparticolato

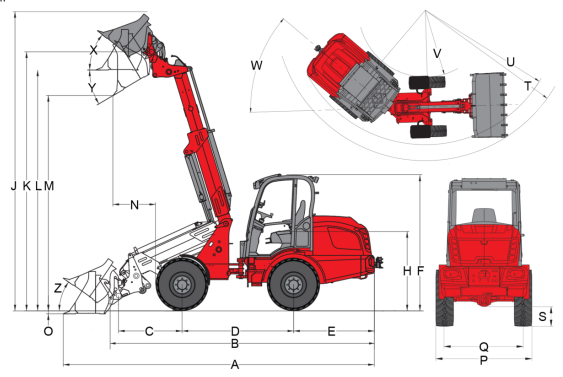
DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

SCR = riduzione catalitica selettiva

Carico di ribaltamento calcolato secondo la norma ISO 14397

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche

# Dimensioni



# Braccio telescopico (cinematica Z)

	Dotazione di serie	550/45-22.5 AS ET0
Α	Lunghezza complessiva	6.200 mm
В	Lunghezza complessiva senza benna	5.230 mm
С	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	1.250 mm
D	Passo delle ruote	2.190 mm
E	Sporgenza posteriore	1.580 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore basso	
	Altezza con tetto di protezione del guidatore alto	
	Altezza con cabina bassa	
	Altezza con cabina alta	
	Altezza con cabina	2.690 mm
Н	Altezza della seduta	1.620 mm
J	Altezza operativa totale	5.890 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	5.090 mm
L1	Altezza di carico braccio telescopico inserito	
L	Altezza di carico braccio telescopico estratto	4.720 mm
	Altezza di carico	
M1	Altezza di scarico braccio telescopico inserito	
M	Altezza di scarico	
	Altezza di scarico braccio telescopico estratto	4.090 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	800 mm
0	Profondità di scavo	60 mm
Р	Larghezza totale	1.972 mm
Q	Larghezza cingolo	1.422 mm
S	Distanza da terra	380 mm
Т	Raggio max	4.470 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.930 mm
V	Raggio interno	1.850 mm
W	Angolo di piega	42 °
Χ	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	37 °
Υ	Angolo di scarico	36 °
Z	Angolo di rollback a terra	36 °

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

3

## Dotazione di serie

#### Motore

Perkins 904J-E36TA, 100 kW / 136 CV, fase V

#### Pneumatici

• 550/45-22.5 AS ET0, profilo AS, larghezza 1990 mm

#### Sterzo

- Giunto articolato idraulico, angolo di oscillazione ± 12°
- Cilindro dello sterzo: 2

#### Trazione & assali

- Asse PA1422/2
- 20 km/h
- Trazione integrale idrostatica, direzione di marcia selezionabile con joystick
- Freno a mano: Freno a dischi (combinato con freno di stazionamento)
- Freno di esercizio e stazionamento centrale nel sistema di trasmissione agente sulle 4 ruote
- Dispositivo di bloccaggio differenziale 100% elettro-idraulico applicabile all'asse anteriore e posteriore

## Sistema idraulico

- 3° circuito di controllo anteriore parallelo e proporzionale sul joystick incl. dispositivo di arresto doppio
- · Radiatore dell'olio idraulico
- · Posizione flottante per cilindri di sollevamento
- Ritorno senza pressione anteriore
- Portata d'olio regolabile tramite Jog-Dial
- Depressurizzazione degli attacchi idraulici sul braccio caricatore
- Smorzamento finale nel cilindro telescopico, su entrambi i lati

# Postazione di guida

- Cabina comfort con riscaldamento e ventilazione, ribaltabile lateralmente, omologata ROPS / FOPS
- Sedile confortevole con cintura di sicurezza completamente molleggiato, regolazione del peso, dello schienale e longitudinale
- Volante regolabile (inclinazione)
- Bracciolo a destra
- Joystick a pilotaggio idraulico con commutatore del senso di marcia e pulsanti per blocco differenziale integrati e funzione telescopica proporzionale
- Fari di lavoro 2 anteriori e 2 posteriore
- Contaore d'esercizio
- · Indicatore carburante

# Altro

- Impianto di illuminazione conforme alla circolazione su strada
- Presa anteriore a 3 poli per funzione doppia (1° funzione instabile, 2° funzione stabile)

# Sistema di carico

• Valvola anticaduta (in caso di rottura dei tubi del cilindro di sollevamento e di ribaltamento)

# Sedile dell'operatore

Weidemann idraulica

# EquipCare (Telematic)

• EquipCare 36 mesi (incl. App & Manager)

# Dispositivi di rimorchio e salvataggio

• Gancio di recupero (non consentito per il traino di un rimorchio!)

# Opzioni

# Postazione di guida

- Griglia di protezione parabrezza
- Vano portaoggetti con portabottiglie (a sinistra accanto a sedile dell'operatore)
- Predisposizione radio DAB+ (antenna, altoparlanti)
- Radio DAB+ completa
- Aria condizionata (altezza +25 mm)

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

• Presa cabina 230 V (potenza attacco max. 2.000 W), (funzionamento solo con preriscaldamento del motore collegato alla rete da 230 V)

#### Sedile dell'operatore

- Sedile in stoffa; sedile riscaldato (MSG 85)
- · Sedile in stoffa, molleggiato ad aria (MSG 95AL/722)
- Sedile in stoffa, molleggiato ad aria; sedile riscaldato (MSG 95AL/732)

#### Illuminazione

- Fari di lavoro a LED, 2 anteriori e 2 posteriore
- Lampeggiante (giallo), osservare le normative nazionali!

#### Equipaggiamento conforme alla norma StVZO (regolamento sull'ammissione alla circolazione stradale)

- Omologazione singola < 25 km/h
- Omologazione singola > 25 km/h
- Porta targa

#### Motore

- · Acceleratore manuale
- Preriscaldamento del motore (acqua di raffreddamento) + preriscaldamento olio idraulico 230 V

#### Trazione & assali

- 30 km/h (aumento della velocità)
- 40 km/h (aumento della velocità)
- Inching manuale (marcia lenta)
- · Filtro anteriore (montato sul parafango)

#### Pneumatici

- 400/70-20 AS ET0 AS504, profilo AS, larghezza 1840 mm
- 400/70-20 AS ET-50 AS504, profilo AS, larghezza 1930 mm
- 500/45-20 AS ET0, profilo AS, larghezza 1920 mm
- 550/45-22.5 AS ET-50, profilo AS, larghezza 2080 mm
- 600/40-22.5 AS ET-50, profilo AS, larghezza 2120 mm
- 405/70 R 18 EM Alliance 608 ET0, profilo EM, larghezza 1815 mm
- 405/70 R 20 EM Alliance 608 ET0, profilo EM, larghezza 1829 mm
- 340/80 R 18 ETO Alliance Multiuse 550, profilo Multiuse, larghezza 1770 mm
- 400/70 R 20 ETO Alliance Multiuse 550, profilo Multiuse, larghezza 1830 mm
- 400/70 R 20 ET-60 Alliance Multiuse 550, profilo Multiuse, larghezza 1950 mm
- 400/70 R 20 ET-50 Michelin Bibload, profilo Bibload, larghezza 1944 mm

## Sistema di carico

• Ammortizzatore sul braccio di carico

# Piastre di cambio rapido

- Euro idraulico
- Matbro idraulico
- Kramer idraulico
- · Volvo TPV idraulico
- SMS idraulico

# Sistema idraulico anteriore

- 3° circuito di comando Flow Sharing 100 l/min (Il braccio caricatore può essere utilizzato insieme al 3° circuito di comando)
- 3° circuito di comando Flow Sharing 115 l/min (Il braccio caricatore può essere utilizzato insieme al 3° circuito di comando)
- 3° circuito di comando Flow Sharing Load-Sensing 150 l/min (altezza macchina +30 mm!), (Il braccio caricatore può essere utilizzato insieme al 3° circuito di comando)
- Valvola di commutazione anteriore sul 3. Circuito di controllo (3° circuito di controllo con 4 collegamenti) (comando: selezione con interruttore (0 1)
- Radiatore dell'olio idraulico supplementare
- Raccordo a innesto rapido Faster quadruplo Lato macchina
- Raccordo a innesto rapido Faster quadruplo Lato accessorio

# Sistema idraulico posteriore

- Ritorno senza pressione posteriore
- Collegamento idraulico posteriore proporzionale a doppio effetto con valvola di commutazione (l/min come 3° circuito di comando anteriore), (3° circuito di comando anteriore e posteriore), (comando: con interruttore (0 1) nella console del joystick + 3° circuito di comando)
- Collegamento idraulico posteriore (63 l/min) a doppio effetto (2 connettori) con valvola di comando separata, comando: con interruttore (1 0 2) nella console del joystick
- Due collegamenti idraulici posteriori (63 l/min) a doppio effetto (quattro connettori) con valvola di comando separata, comando: 1 attacco DW con interruttore (1 0 2), 1 attacco DW con tasto (1 0 2) (gli attacchi possono essere utilizzati contemporaneamente)
- Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

## Olio idraulico biologico

• Shell PANOLIN S4 HLP Synth 46 (olio idraulico biologico)

## Attacchi elettrici anteriori

- Presa elettrica anteriore a 3 poli per funzione doppia (comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1º funzione stabile, 2º funzione instabile)
- Presa elettrica anteriore a 3 poli per funzione doppia (comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione instabile, 2° funzione instabile,
- Presa elettrica anteriore a 3 poli per funzione doppia (comando: con 2 pulsanti sul joystick; 1° funzione stabile, 2° funzione stabile)

## Attacchi elettrici posteriori

- Presa anteriore, a 7 poli per l'illuminazione degli attrezzi posteriori
- Presa posteriore 3 poli, comando: con interruttore (1 0 2) nella console del joystick

# Opzioni di sicurezza

- · Segnalatore (acustico) di retromarcia
- Antifurto (Funzionamento con chiave di accensione codificata)
- Tappo serbatoio DEF chiudibile

### Altro

- · Sezionatore di batteria 2 circuiti di commutazione, (separazione della rete di bordo e del generatore mediante 2 corse di commutazione dalla batteria)
- Ingrassatore manuale a leva
- Custodia combinata (triangolo di segnalazione / cassetta di pronto soccorso)
- Cassetta portautensili
- Set di attrezzi
- · Protezione albero cardanico
- Impianto di lubrificazione centralizzata completamente automatico

# Estensione della garanzia

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

# Verniciatura speciale

- Vernice speciale RAL monocromatica al posto di rosso Weidemann
- Vernice speciale RAL in più colori

# Dispositivi di rimorchio e salvataggio

- Gancio di traino automatico
- Gancio di traino regolabile in altezza, automatico
- Gancio di traino regolabile in altezza, testa a sfera
- Gancio di traino Hitch

# Macchine semoventi da lavoro con gancio di traino

• Gancio di traino automatico