



# 1880 Hoftrac

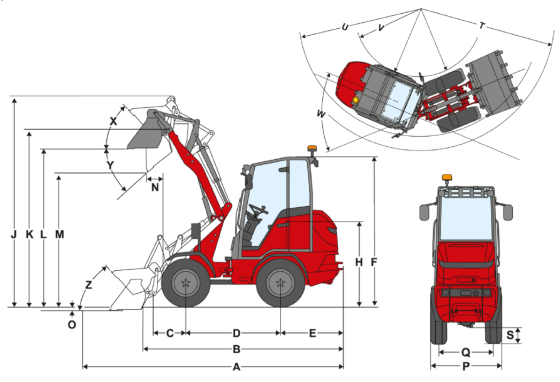
## Dati tecnici

## Dati del motore standard

Modello di motore	404J-E22T	
Normativa gas di scarico	V	
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC/DPF	
Cilindro	4	
Produttore del motore	Perkins	
Tipo di refrigerante	Wasser	
Potenza motore	45 kW	
al numero di giri max.	2.800 U/min	
Cilindrata	2.200 cm <sup>3</sup>	
Potenza motore	61 PS	
Tensione d'esercizio	12 V	
Batteria	95 Ah	
Dinamo	85 A	
Peso d'esercizio	3.400 kg	
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata	2.032 - 2.269 kg	
	1.692 - 1.898 kg	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta	1.731 - 1.908 kg	

Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata	1.459 - 1.605 kg
Capacità serbatoio carburante	65 I
Capacità del serbatoio olio idraulico	35
Asse	PA940
Marce	2
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-28 km/h
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	450 bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	56 (70-100) I/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	210 bar
Tipo della cinematica	PZ
Cilindri di sollevamento	2
Cilindri di ribaltamento	1
Cilindro sterzante	1
Angolo di oscillazione	± 12 Grad
Livello medio di potenza sonora LwA	99,8 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA	101 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA	82 dB(A)

### Dimensioni



## Cinematica PZ (standard)

		• •
		10.0/75 - 15.3 AS ET-5
Α	Lunghezza complessiva	5.007 mm
В	Lunghezza complessiva senza benna	4.022 mm
С	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	675 mm
D	Passo delle ruote	1.952 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.290 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore fisso	2.336 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (eps)	mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile, ribaltato (eps)	mm
	Altezza con cabina	2.346 mm
Н	Altezza della seduta	1.349 mm
J	Altezza operativa totale	3.675 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	3.203 mm
L	Altezza di carico	2.861 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	459 mm
M	Altezza di scarico	2.454 mm
0	Profondità di scavo	104 mm
Р	Larghezza totale	1.214 mm
Q	Larghezza cingolo	950 mm
S	Distanza da terra	270 mm
Т	Raggio max	3.447 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.171 mm
V	Raggio interno	1.831 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	52 °
Υ	Angolo di scarico	41 °
Z	Angolo di rollback a terra	42 °