



1280 Hoftrac

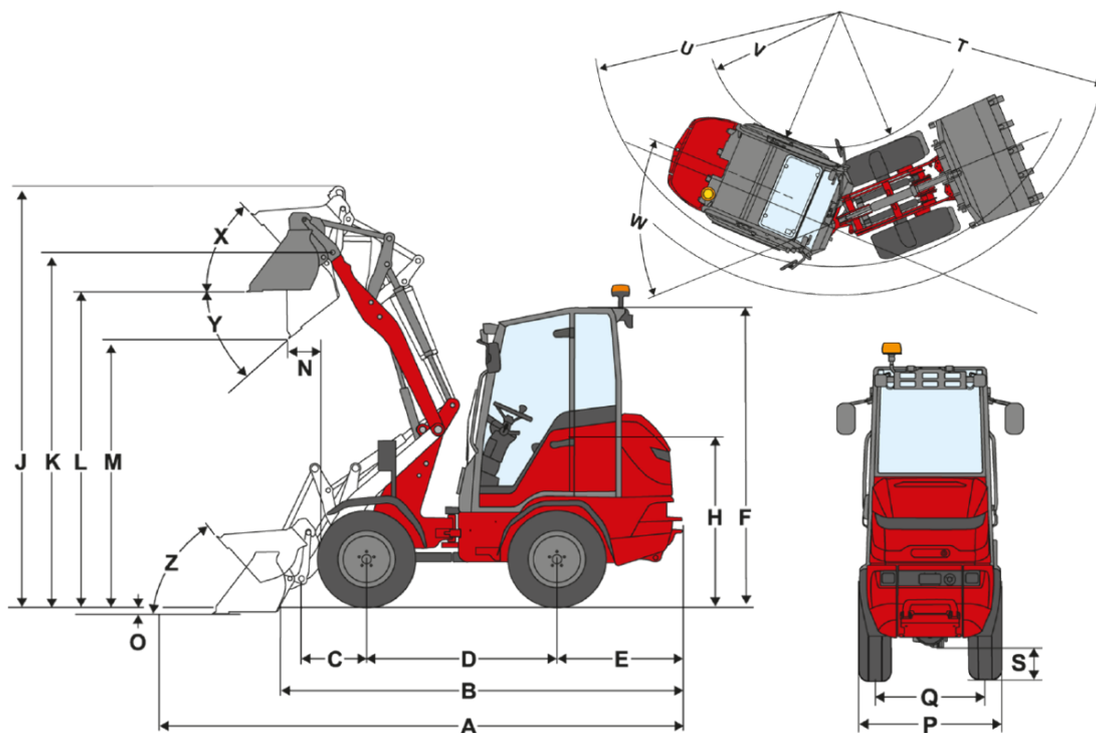
Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Modello di motore	403 J-17 T
Normativa gas di scarico	V
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	-
Cilindro	3
Produttore del motore	Perkins
Tipo di refrigerante	Wasser
Potenza motore	18,4 kW
al numero di giri max.	2.800 U/min
Cilindrata	1.663 cm ³
Potenza motore	25 PS
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Dinamo	65 A
Peso d'esercizio	2.380 - 2.550 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta	1.385 - 1.781 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata	1.154 - 1.478 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta	1.081 - 1.401 kg

Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata	981 - 1.152 kg
Capacità serbatoio carburante	45 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	27 l
Asse	T94
Marce	2
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	370 bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	44,8 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	185 bar
Tipo della cinematica	P
Cilindri di sollevamento	2
Cilindri di ribaltamento	1
Cilindro sterzante	1
Angolo di oscillazione	± 12 Grad
Livello medio di potenza sonora L _{WA}	99,7 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito L _{WA}	101 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato L _{pA}	82 dB(A)

Dimensioni



		Cinematica P (standard)	Cinematica P (lunga)
		10.0/75 - 15.3 AS ET80	10.0/75 - 15.3 AS ET80
A	Lunghezza complessiva	4.053 mm	4.276 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	3.321 mm	3.545 mm
C	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	534 mm	758 mm
D	Passo delle ruote	1.623 mm	1.623 mm
E	Sporgenza posteriore	1.054 mm	1.054 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore fisso	2.255 mm	2.255 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (eps)	2.373 mm	2.373 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile, ribaltato (eps)	1.856 mm	1.856 mm
	Altezza con cabina	2.280 mm	2.280 mm
H	Altezza della seduta	1.320 mm	1.320 mm
J	Altezza operativa totale	3.461 mm	3.710 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	2.872 mm	3.120 mm
L	Altezza di carico	2.544 mm	2.820 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	265 mm	330 mm
M	Altezza di scarico	2.067 mm	2.380 mm
O	Profondità di scavo	37 mm	110 mm
P	Larghezza totale	1.044 mm	1.044 mm
Q	Larghezza cingolo	780 mm	780 mm
S	Distanza da terra	230 mm	230 mm
T	Raggio max	2.846 mm	2.951 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.546 mm	2.546 mm
V	Raggio interno	1.423 mm	1.423 mm
W	Angolo di piega	45 °	45 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	47 °	52 °
Y	Angolo di scarico	44 °	36 °
Z	Angolo di rollback a terra	48 °	47 °