



1140 Basic Line Hoftrac

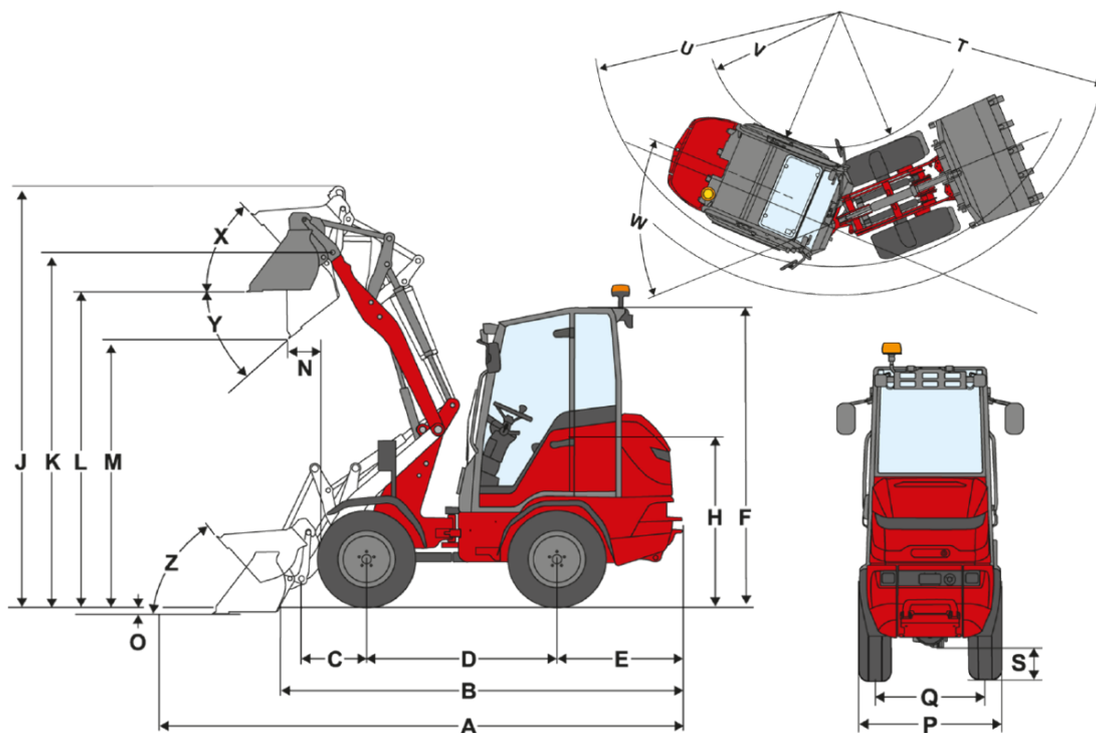
Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Modello di motore	403 J-11
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	1.131 cm ³
Potenza motore	25 PS
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Dinamo	40 A
Peso d'esercizio	1.630 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta	664 - 733 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata	490 - 554 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta	532 - 538 kg

Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata	391 - 398 kg
Capacità serbatoio carburante	21 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	18 l
Asse	K75
Marce	1
Velocità di marcia standard	0-12 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-13 km/h
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	215 (305) bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	30,8 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	205 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 LwA	99,7 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA	101 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA	85 dB(A)

Dimensioni



Cinematica P (standard)

		7.00 - 12 AS ET40
A	Lunghezza complessiva	3.706 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	2.733 mm
C	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	496 mm
D	Passo delle ruote	1.345 mm
E	Sporgenza posteriore	779 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore fisso	2.124 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (eps)	2.227 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile, ribaltato (eps)	1.937 mm
	Altezza con cabina	mm
H	Altezza della seduta	1.142 mm
J	Altezza operativa totale	3.415 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	2.734 mm
L	Altezza di carico	2.405 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	550
M	Altezza di scarico	1.807 mm
O	Profondità di scavo	113 mm
P	Larghezza totale	850 mm
Q	Larghezza cingolo	660 mm
S	Distanza da terra	190 mm
T	Raggio max	2.140 mm
U	Raggio sul bordo esterno	1.570 mm
V	Raggio interno	600 mm
W	Angolo di piega	55 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	50 °
Y	Angolo di scarico	39 °
Z	Angolo di rollback a terra	48 °