



1260LP Hoftrac

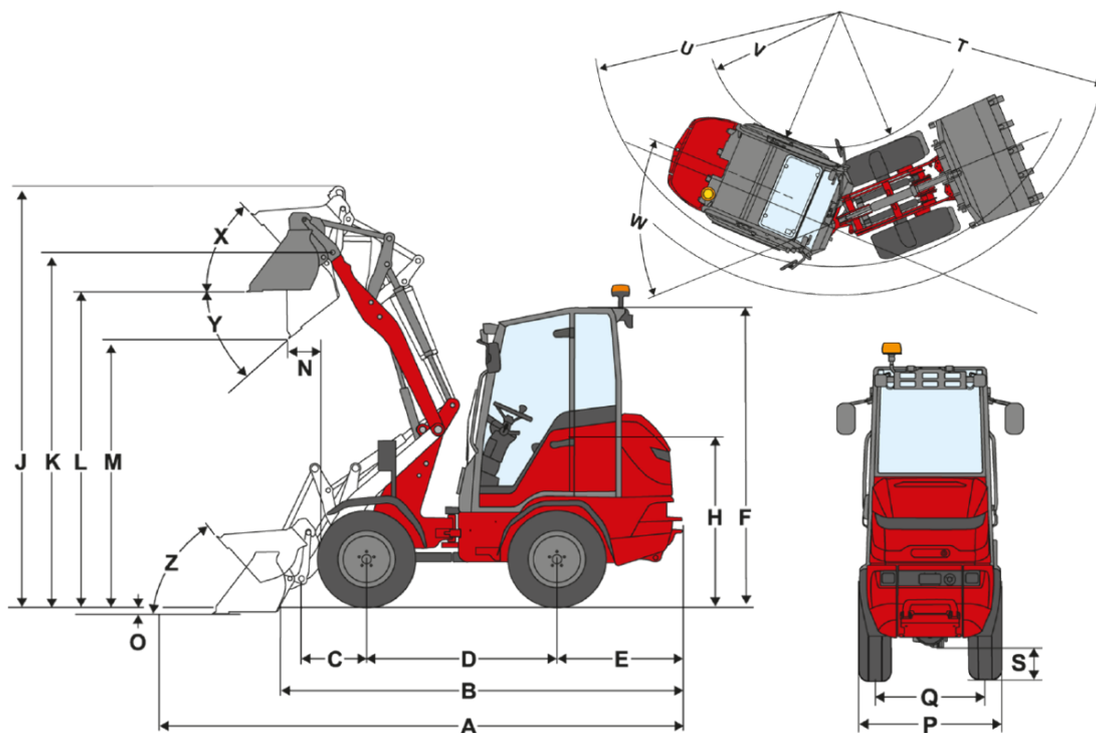
Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Modello di motore	403 J-17
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	85 A
Peso d'esercizio	2.100 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta	1.160 - 1.690 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata	980 - 1.440 kg

Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta	890 - 1.260 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata	740 - 1.080 kg
Capacità serbatoio carburante	18 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	18 l
Marce	1
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	420 bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	44,8 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	185 (225) bar
Tipo della cinematica	P
Cilindri di sollevamento	2
Cilindri di ribaltamento	1
Cilindro sterzante	1
Angolo di oscillazione	± 8 Grad
Livello medio di potenza sonora LwA	101 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA	101 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA	84 dB(A)

Dimensioni



		Cinematica P (standard)	Cinematica P (lunga)	Cinematica P (molto lunga)
		27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30
A	Lunghezza complessiva	3.830 mm	3.830 mm	4.030 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	3.240 mm	3.240 mm	3.440 mm
C	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	505 mm	505 mm	704 mm
D	Passo delle ruote	1.670 mm	1.670 mm	1.670 mm
E	Sporgenza posteriore	955 mm	955 mm	955 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore fisso	1.980 mm	1.980 mm	1.980 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	1.990 mm	1.990 mm	1.990 mm
H	Altezza della seduta	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
J	Altezza operativa totale	3.050 mm	3.230 mm	3.440 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	2.510 mm	2.700 mm	2.900 mm
L	Altezza di carico	2.240 mm	2.420 mm	2.630 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	80 mm	275 mm	210 mm
M	Altezza di scarico	1.790 mm	2.040 mm	2.240 mm
O	Profondità di scavo	120 mm	100 mm	130 mm
P	Larghezza totale	980 mm	980 mm	980 mm
Q	Larghezza cingolo	761 mm	761 mm	761 mm
S	Distanza da terra	208 mm	208 mm	208 mm
T	Raggio max	3.100 mm	3.020 mm	3.020 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.730 mm	2.730 mm	2.730 mm
V	Raggio interno	1.610 mm	1.610 mm	1.610 mm
W	Angolo di piega	43 °	43 °	43 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	49 °	50 °	47 °
Y	Angolo di scarico	50 °	39 °	40 °
Z	Angolo di rollback a terra	48 °	48 °	49 °