



5080T

Pale gommate telescopiche

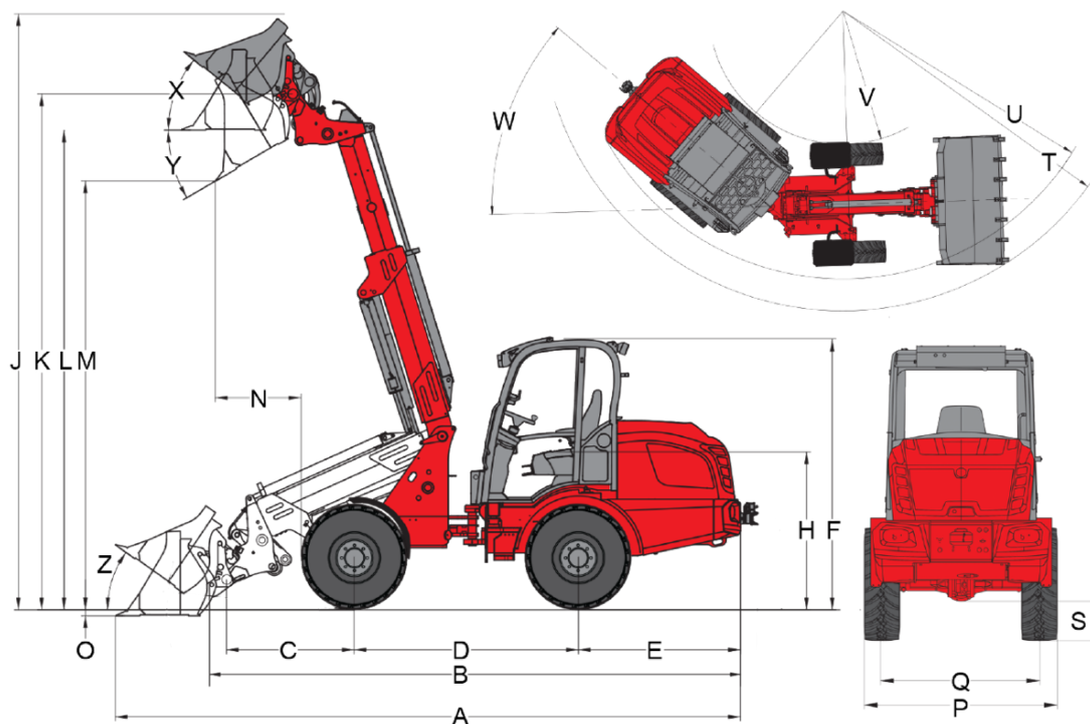
Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Modello di motore	904J-E36TA
Normativa gas di scarico	V
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC/DPF/SCR
Cilindro	4
Produttore del motore	Perkins
Tipo di refrigerante	Wasser
Potenza motore	100 kW
al numero di giri max.	2.200 U/min
Cilindrata	3.621 cm ³
Potenza motore	136 PS
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	135 Ah
Dinamo	85 A
Peso d'esercizio	7.200 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta	4.365 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata	3.659 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione diritta	4.103 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata	3.448 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 (estesa)	2.560 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata (estesa)	2.128 kg
Capacità serbatoio carburante	105 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	95 l
Capacità del serbatoio soluzione di urea	19 l
Asse	PA 1422/2
Marce	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
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
Cilindri di sollevamento	1
Cilindri di ribaltamento	1
Cilindro sterzante	2
Angolo di oscillazione	±12 Grad
Livello medio di potenza sonora LwA	101,4 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA	103 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA	74 dB(A)

Dimensioni



Braccio telescopico (cinematica Z)

	550/45-22.5 AS ETO	
A	Lunghezza complessiva	6.200 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	5.230 mm
C	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	mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore alto	mm
	Altezza con cabina bassa	mm
	Altezza con cabina alta	mm
	Altezza con cabina	2.690 mm
H	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	mm
L	Altezza di carico braccio telescopico estratto	4.720 mm
	Altezza di carico	mm
M1	Altezza di scarico braccio telescopico inserito	mm
M	Altezza di scarico	mm
	Altezza di scarico braccio telescopico estratto	4.090 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	800 mm
O	Profondità di scavo	60 mm
P	Larghezza totale	1.972 mm
Q	Larghezza cingolo	1.422 mm
S	Distanza da terra	380 mm
T	Raggio max	4.470 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.930 mm
V	Raggio interno	1.850 mm
W	Angolo di piega	42 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	37 °
Y	Angolo di scarico	36 °
Z	Angolo di rollback a terra	36 °