



**WEIDEMANN**  
*designed for work*



## T5522

### Sollevatori telescopici

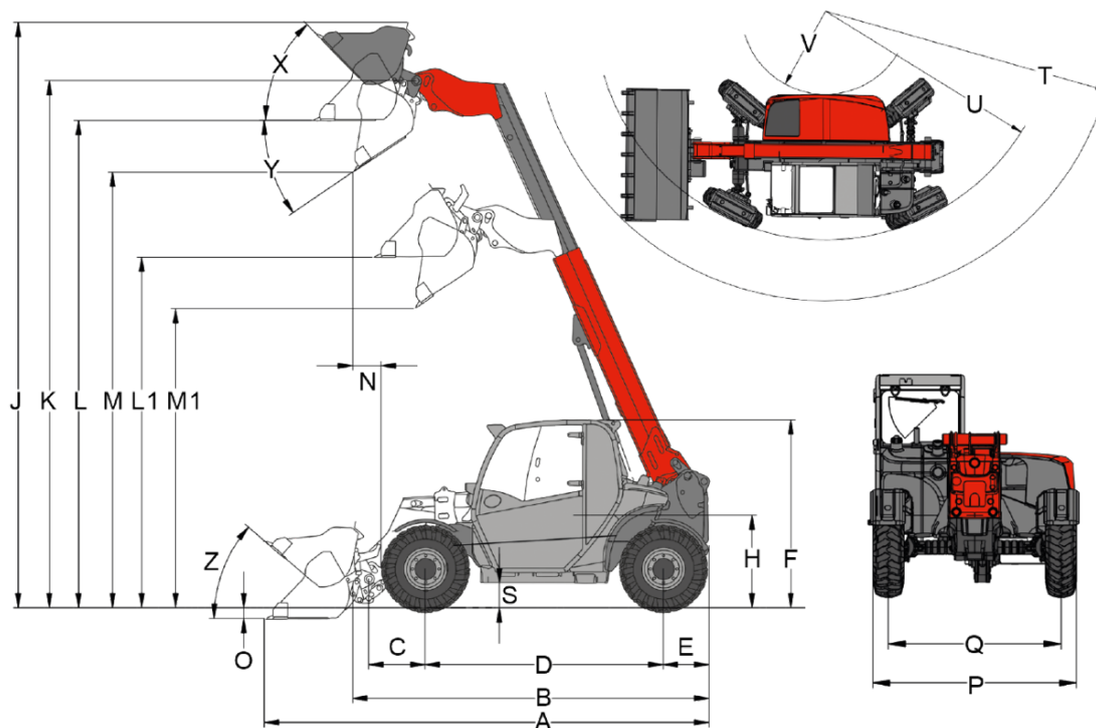
#### Dati tecnici

##### ■ 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	77 Ah
Dinamo	120 A
Peso d'esercizio	4.200 kg
Carico utile (max.)	2.200 kg
Capacità serbatoio carburante	70 l

Capacità del serbatoio olio idraulico	55 l
Asse	PAL 1530
Marce	2
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	450 bar
Portata idraulica di lavoro (max.)	70 (100) l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	225 bar
Cilindri di sollevamento	1
Cilindri di ribaltamento	1
Cilindro sterzante	2
Angolo di sterzata max.	2x40 Grad
Angolo di oscillazione assale posteriore	± 8 Grad
Livello medio di potenza sonora LwA	103,4 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito LwA	104 dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA	84 dB(A)

## Dimensioni



		10.5/80-18 AS ETO
<b>A</b>	Lunghezza complessiva	4.576 mm
<b>B</b>	Lunghezza complessiva senza benna	3.747 mm
<b>C</b>	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	581 mm
<b>D</b>	Passo delle ruote	2.449 mm
<b>E</b>	Sporgenza posteriore	472 mm
<b>F</b>	Altezza con cabina bassa	1.950 mm
	Altezza con cabina	mm
	Altezza con cabina alta	2.150 mm
<b>H</b>	Altezza della seduta	962 mm
<b>J</b>	Altezza operativa totale	6.074 mm
<b>K</b>	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	5.471 mm
<b>L1</b>	Altezza di carico braccio telescopico inserito	3.638 mm
<b>L</b>	Altezza di carico braccio telescopico estratto	5.056 mm
<b>M1</b>	Altezza di scarico braccio telescopico inserito	3.103 mm
<b>M</b>	Altezza di scarico braccio telescopico estratto	4.520 mm
<b>N</b>	Sbraccio (nel caso di M)	293 mm
<b>O</b>	Profondità di scavo	111 mm
<b>P</b>	Larghezza totale	1.808 mm
<b>Q</b>	Larghezza cingolo	1.530 mm
<b>S</b>	Distanza da terra	256 mm
<b>T</b>	Raggio max	4.153 mm
<b>U</b>	Raggio sul bordo esterno	3.281 mm
<b>V</b>	Raggio interno	1.193 mm
<b>X</b>	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	47 °
<b>Y</b>	Angolo di scarico	35 °
<b>Z</b>	Angolo di rollback a terra	41 °