



WL60

Pale gommate

Elevata produttività e massima convenienza

La pala gommata WL60 convince per la sua cabina estremamente confortevole e un'ampia gamma di opzioni. La filosofia operativa è progettata per garantire ergonomia. L'operatore ha tutto a portata di mano, ciò garantisce un lavoro senza fatica, anche per un intervallo di tempo prolungato. Il sistema idraulico High Flow con Load-Sensing con una portata da 150 l/min è il più potente della classe da 6 t e garantisce inoltre una maggiore facilità d'uso e un minor consumo di carburante per la macchina.

Punti di forza

- Velocità {30/40 km/h}{18.64/24.85 mph}
- Le pale gommate come porta-attrezzi
- Display digitale chiaro da 3,5 pollici
- Ambiente di lavoro piacevole
- Console con joystick molleggiata sul sedile dell'operatore

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Produttore del motore | Perkins |
| Modello di motore | 904J-E36TA |
| Cilindri | 4 |
| Potenza motore | 74,4 kW |
| Potenza motore | 101,2 CV |
| al numero di giri max. | 2.200 giri/min |
| Cilindrata | 3.621 cm ³ |
| Tipo di refrigerante | acqua/aria di carica |
| Normativa gas di scarico | V |
| Post-trattamento dei gas di scarico | DOC/DPF/SCR |

Carico di ribaltamento con forza per pallet - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale 3.344 kg

Carico di ribaltamento con forza per pallet - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale 2.791 kg

■ Cabina di guida

| | |
|-----------------|--------|
| Cabina di guida | Cabina |
|-----------------|--------|

■ Quantità riempimento

| | |
|--|-------|
| Capacità serbatoio carburante | 105 l |
| Capacità del serbatoio olio idraulico | 95 l |
| Capacità del serbatoio soluzione di urea | 19 l |

■ Trazione

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo di trazione | Idrostatica |
| Trazione | Albero cardanico |
| Marce | 2 |
| Asse | PA 1422 |
| 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 |
| Freno a mano | Freno a disco (combinato con freno di stazionamento) |
| Freno di stazionamento | Freno di servizio e freno di stazionamento nella trasmissione agente su tutte e 4 le ruote |
| Blocco differenziale | 100% assale anteriore + assale posteriore |

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

■ Sistema idraulico

| | |
|---|-----------------------------|
| Pressione di esercizio idraulica di guida (max.) | 445 bar |
| Portata idraulica di lavoro (max.) | 100 (115-150) l/min |
| Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.) | 210 bar |
| ■ Cinematica | |
| Tipo della cinematica | Z |
| Cilindri di sollevamento | 2 |
| Cilindri di ribaltamento | 1 |
| Sistema di cambio rapido | idraulico |
| ■ Sterzo | |
| Tipo di sterzo | Giunto articolato idraulico |

Cilindro sterzante

1

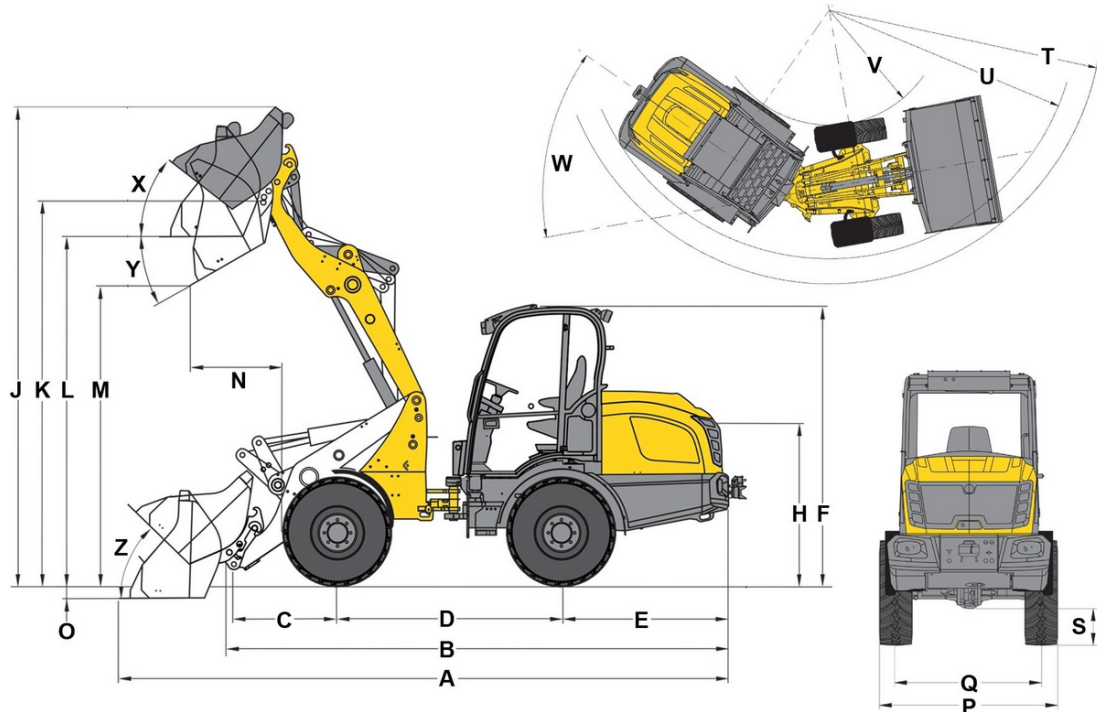
Angolo di oscillazione

±12 Grado

■ Valori caratteristici del rumore

| | |
|---|-------------|
| Livello di potenza sonora medio LwA (cabina) | 101,6 dB(A) |
| Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina) | 103 dB(A) |
| Livello di pressione sonora dichiarato LpA (cabina) | 74 dB(A) |
| ■ Altre informazioni | |
| FSD = tettuccio di protezione del conducente | |
| DPF = filtro antiparticolato | |
| DOC = catalizzatore a ossidazione diesel | |
| SCR = riduzione catalitica selettiva | |
| Calcolo carico di ribaltamento secondo 14397 | |

Dimensioni



| | | |
|---|---|----------|
| A | Lunghezza complessiva | 5.898 mm |
| B | Lunghezza complessiva senza benna | 4.780 mm |
| C | Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale) | 991 mm |
| D | Passo delle ruote | 2.150 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.676 mm |
| F | Altezza con cabina | 2.693 mm |
| H | Altezza della seduta | 1.609 mm |
| J | Altezza operativa totale | 4.409 mm |
| K | Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.) | 3.686 mm |
| L | Altezza di carico | 3.375 mm |
| M | Altezza di scarico | 2.841 mm |
| N | Sbraccio (nel caso di M) | 290 mm |
| O | Profondità di scavo | 74 mm |
| P | Larghezza totale | 1.829 mm |
| Q | Larghezza cingolo | 1.422 mm |
| S | Distanza da terra | 375 mm |
| T | Raggio max | 4.072 mm |
| U | Raggio sul bordo esterno | 3.686 mm |
| V | Raggio interno | 1.666 mm |
| W | Angolo di piega | 42 ° |
| X | Angolo di rollback con altezza di sollevamento max. | 33 ° |
| Y | Angolo di scarico | 33 ° |
| Z | Angolo di rollback a terra | 39 ° |