

WL44

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Tutto il necessario per un lavoro produttivo

Non dovete rinunciare a nulla, anche con i nostri modelli base: soprattutto in termini di prestazioni. La robusta e sofisticata tecnologia delle nostre pale gommate è stata testata nel tempo e collaudata in molte applicazioni. Questo le rende macchine dalle prestazioni particolarmente affidabili in qualsiasi cantiere: un perfetto equilibrio tra costi e vantaggi.

- Robusto ed economicamente vantaggioso: modello base ideale senza rinunciare a potenza e prestazioni
- Ampia scelta di cabine dell'utente: diversi tettucci dell'utente e cabina (comfort)
- Durante l'allestimento è possibile scegliere tra molti optional personalizzati
- Potente impianto idraulico con numerosi optional, come high flow
- Potente cinematica Z e assale anteriore basso per un carico di ribaltamento extra e una panoramica dell'area di lavoro

WL44 Specifiche tecniche

WL44

| | Motore standard | Motore optional |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Dati del motore | | |
| Produttore del motore | Perkins | Deutz |
| Modello di motore | 404 D-22 | TCD 2.9 L4 S5 |
| Cilindro | 4 | 4 |
| Potenza del motore kW | 45 | 55,4 |
| con un numero di giri Massimo 1/min | 2.300 | 2.300 |
| Cilindrata cm ³ | 2.900 | 2.900 |
| Tipo di refrigerante | Acqua | Acqua/intercooler |
| Tipo di DEF | - | DPF/DOC |
| Norme di emissione fase | IIIA | V |
| Impianto elettrico | | |
| Tensione d'esercizio V | 12 | |
| Batteria Ah | 95 | |
| Alternatore A | 85 | |
| Pesi | | |
| Peso d'esercizio kg | 4.600 | |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg | 3.327 | |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg | 2.845 | |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg | 2.562 | |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg | 2.204 | |
| Dati del veicolo | | |
| Capacità della benna Benna standard m ³ | 0,8 | |
| Trazione | Idrostatica con albero cardanico | Idrostatica con albero cardanico |
| Assi | PA1400 | PA1400 |
| Postazione di guida | FSD (cabina) | Cabina |
| Velocità (optional) km/h | 0-20 (30) | 0-20 (30) |
| Velocità livello 2 (optional) km/h | 0-20 (30) | |
| Pneumatici standard | 12.5-18 MPT ET-50 | 405/70 R 18 EM ETO |
| Impianto idraulico | | |
| Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar | 450 | |
| Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar | 220 | |
| Portata impianto idraulico di servizio l/min | 58,5 | |
| Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min | 103 | |
| Capacità del riempimento | | |
| Capacità del serbatoio carburante l | 82 | |
| Serbatoio idraulico l | 66 | |

Motore standard

Motore optional

Emissioni acustiche

| | | |
|--|-----|--|
| Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A) | 101 | |
| Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A) | 78 | |

FSD = tetto di protezione del guidatore

DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

DPF = filtro antiparticolato diesel

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

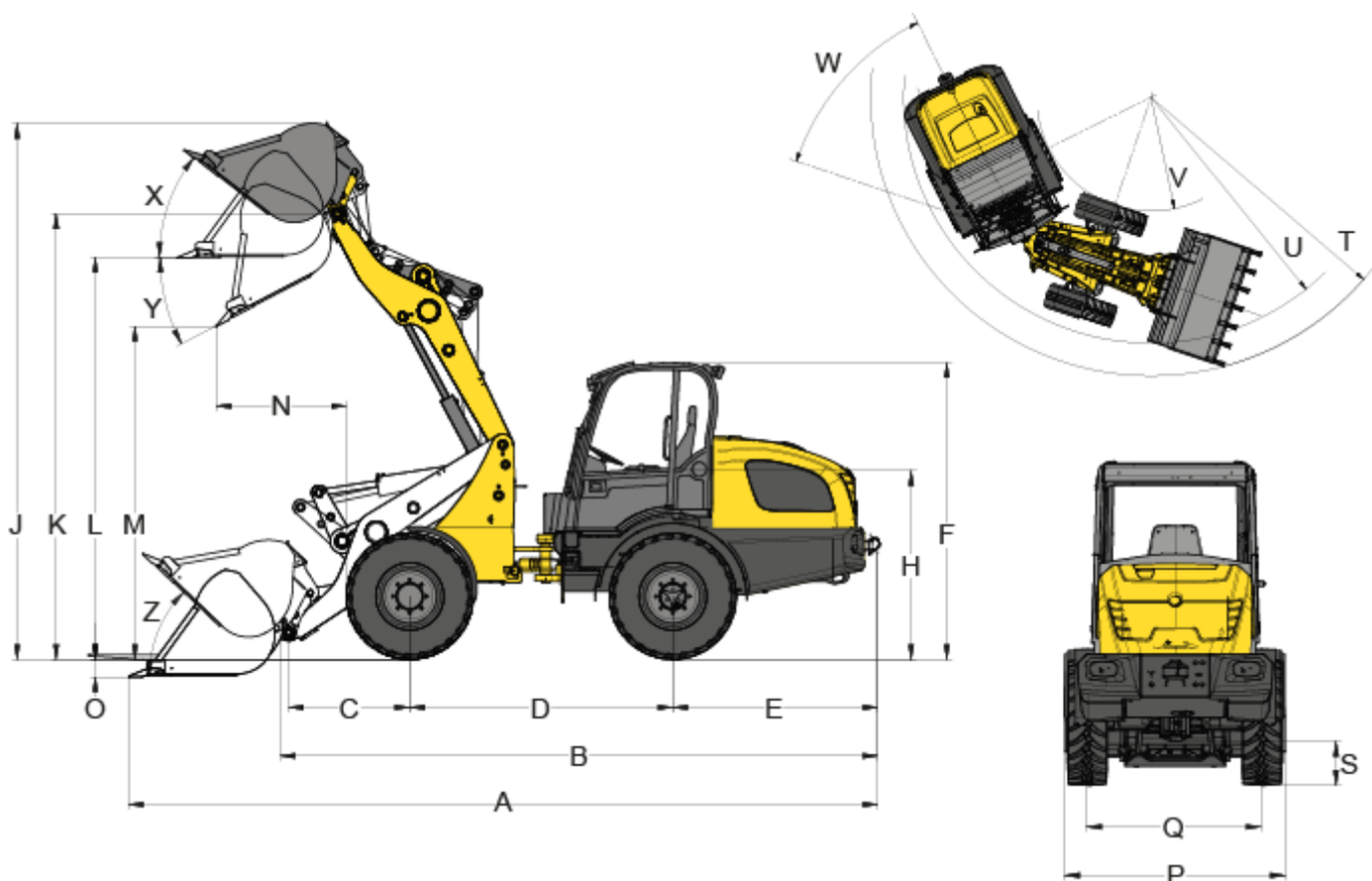
Benna standard = benna per terra, larghezza 1.900 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

*Versione attrezzatura (cabina grande, cabina, pneumatici 405/70 R 18 EM ET0)

WL44 Dimensioni



| | Pneumatici standard | 12.5-18 MPT ET-50 |
|---|--|-------------------|
| A | Lunghezza totale | 5.420 mm |
| B | Lunghezza totale senza benna | 4.760 mm |
| C | Centro di rotazione della benna al centro dell'assale | 1.040 mm |
| D | Passo | 2.110 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.530 mm |
| F | Altezza con tetto di protezione del guidatore basso | 2.332 mm |
| F | Altezza con tetto di protezione del guidatore alto | 2.470 mm |
| F | Altezza Con cabina | 2.528 mm |
| H | Altezza della seduta | 1.470 mm |
| J | Altezza operativa totale | 3.890 mm |
| K | Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna | 3.200 mm |
| L | Altezza di carico | 2.940 mm |
| M | Altezza di scarico mass. | 2.430 mm |
| N | Autonomia con M | 665 mm |
| O | Profondità di scavo | 136 mm |
| P | Larghezza totale | 1.830 mm |
| Q | Larghezza della traccia | 1.500 mm |
| S | Distanza da terra | 367 mm |
| T | Raggio massimo | 4.270 mm |
| U | Raggio al bordo esterno | 3.870 mm |

| | | |
|---|--|----------|
| V | Raggio interno | 1.990 mm |
| W | Angolo di piega | 40 ° |
| X | Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa | 71 ° |
| Y | Angolo di scarico Massimo | 45 ° |
| Z | Angolo di rollio posteriore a livello terra | 43 ° |

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.900 mm, 0,80 m³ e pneumatici standard: 12.5-18 MPT ET-50

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.