

WL95

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WL95 Specifiche tecniche

| | Motore standard | Motore opzionale |
|---|---|---|
| Dati del motore | | |
| Produttore del motore | Deutz | Deutz |
| Modello di motore | TCD 3.6 L4 | TCD 4.1 L4 |
| Cilindro | 4 | 4 |
| Potenza del motore kW | 100 | 115 |
| con un numero di giri Massimo 1/min | 2.300 | 2.300 |
| Cilindrata cm ³ | 3.621 | 4.038 |
| Tipo di refrigerante | Acqua/intercooler | Acqua/intercooler |
| Tipo di DEF | DOC/DPF/SCR | DOC/DPF/SCR |
| Norme di emissione fase | EU livello IV / USA EPA Tier 4 | EU livello IV / USA EPA Tier 4 |
| Impianto elettrico | | |
| Tensione d'esercizio V | 12 | 12 |
| Batteria Ah | 185 | 185 |
| Alternatore A | 120 | 150 |
| Pesi | | |
| Peso d'esercizio kg | 10.390 | 10.390 |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg | 6.529 | 6.529 |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg | 5.748 | 5.748 |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg | 5.371 | 5.371 |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg | 4.728 | 4.728 |
| Dati del veicolo | | |
| Capacità della benna Benna standard m ³ | 1,55 | 1,55 |
| Trazione | Idrostatica con albero cardanico universale | Idrostatica con albero cardanico universale |
| Assi | PA1900 | PA1900 |
| Postazione di guida | cabina | cabina |
| Velocità (optional) km/h | 0-20 (40) | 0-20 (40) |
| Livelli di velocità | 3 | 3 |
| Pneumatici standard | 500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE | 500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE |
| Impianto idraulico | | |
| Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar | 480 | 480 |
| Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar | 250 | 250 |
| Portata impianto idraulico di servizio l/min | 150 | 150 |
| Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min | 180 | 180 |
| Capacità del riempimento | | |
| Capacità del serbatoio carburante l | 140 | 140 |

| | Motore standard | Motore opzionale |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| Serbatoio idraulico l | 125 | 125 |

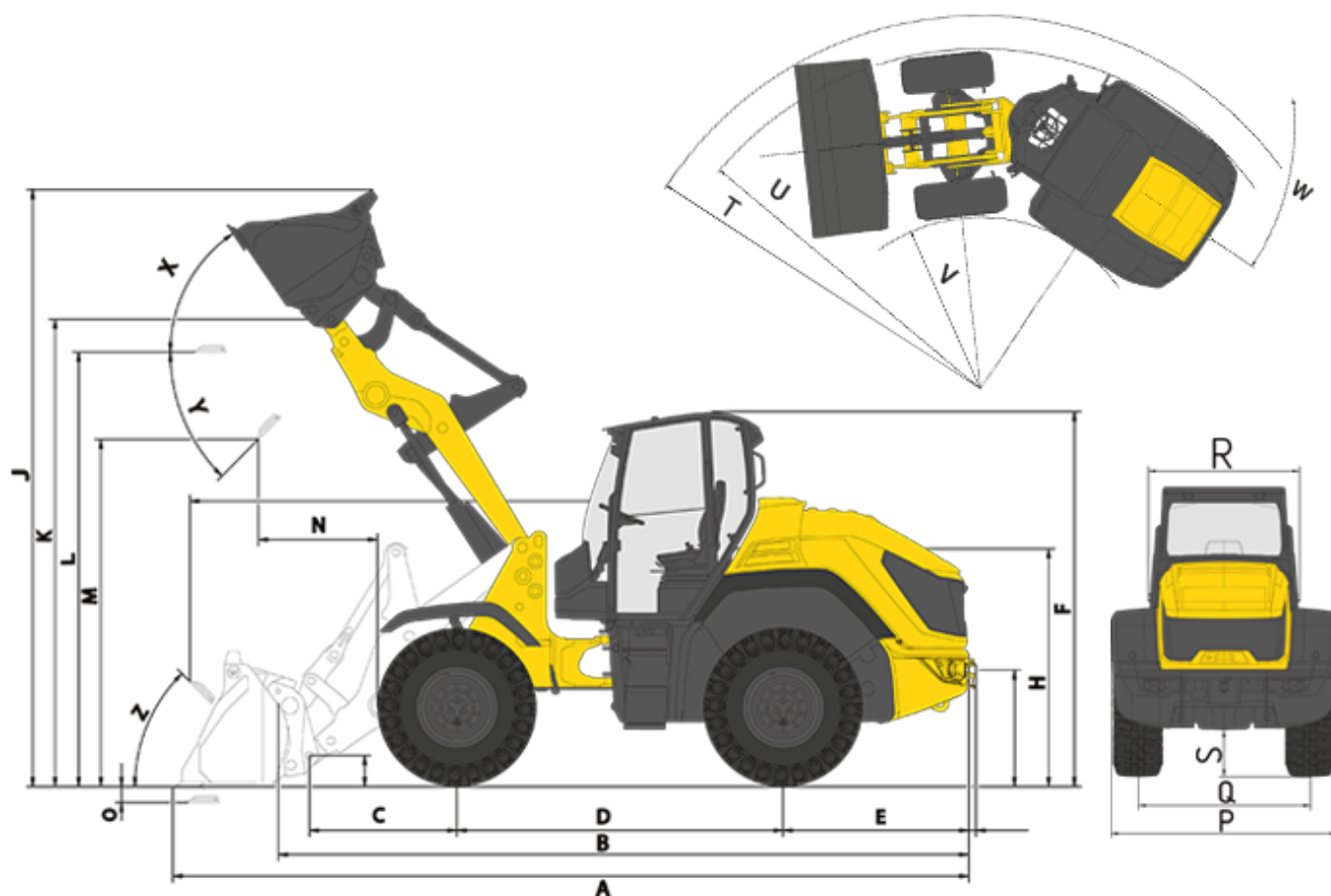
Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397 (torre orizzontale)

DPF = Filtro antiparticolato

DOC = Convertitore catalitico di ossidazione diesel

SCR = Riduzione selettiva catalitica

WL95 Dimensioni



| | Pneumatici standard | 500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE |
|---|--|---------------------------------|
| A | Lunghezza totale | 6.500 mm |
| B | Lunghezza totale senza benna | 5.610 mm |
| C | Centro di rotazione della benna al centro dell'assale | 1.200 mm |
| D | Passo | 2.660 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.520 mm |
| F | Altezza con cabina | 3.060 mm |
| H | Altezza della seduta | 1.940 mm |
| J | Altezza operativa totale | 4.870 mm |
| K | Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna | 3.820 mm |
| L | Altezza di carico | 3.550 mm |
| M | Altezza di scarico mass. | 2.840 mm |
| N | Autonomia con M | 970 mm |
| O | Profondità di scavo | 126 mm |
| P | Larghezza totale | 2.390 mm |
| Q | Larghezza della traccia | 1.820 mm |
| S | Distanza da terra | 500 mm |
| T | Raggio massimo | 5.380 mm |
| U | Raggio al bordo esterno | 4.900 mm |
| V | Raggio interno | 2.450 mm |

| | | |
|---|--|------|
| W | Angolo di piega | 40 ° |
| X | Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa | 56 ° |
| Y | Angolo di scarico max. | 45 ° |
| Z | Angolo di rollio posteriore a livello terra | 45 ° |

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.