

Dati tecnici

# **HC 130 C VIO**



**Rulli compattatori Serie HC**Rullo compattatore con tamburo VIO

H313

## **PEZZI FORTI**

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Sistema di compattazione VIO Vibrazione o oscillazione
- > Hammtronic per un comfort elevato, sicurezza ed emissioni ridotte
- > Possibilità di configurazione personalizzata e una vasta gamma di opzioni
- > Digital ready



HC 130 C VIO | **DATI TECNICI** 

#### **DATI TECNICI HC 130 C VIO (H313)**

| Peso di esercizio con cabina Peso esercizio con ROPS Peso a vuoto senza cabina, seg 112055 Peso a vuoto senza cabina, seg 11360 Peso di esercizio max. kg 16840 Carico sull'asse, anteriore/posteriore kg 7040/5365 Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore anteriore/posteriore kg 9300/9070 Carico lineare statico, anteriore bosteriore kg 2682,5  Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore kg 2682,5  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva mm 6117 Altezza complessiva con cabina 3054 Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza complessiva con mm 3054 Altezza complessiva con mm 3054 Interasse mm 3266 Larghezza complessiva con mm 2474 Larghezza di lavoro massima mm 2140 Altezza da terra, centrale mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477 Raggio di curvatura, interno mm 4131 Angolo di attacco, anteriore mm 1504 Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi mm 2140 Dimensioni tamburi Diametro del tamburo, anteriore Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriore  Produttore JOHN DEERE Variante di vendita JDPS 4045PTE Cilindri, numero 4 Potenza SSE J1349, kW/HP/giri/min 112/152,3/2200 Petenza SSE J1349, kW/HP/giri/min 112/150,0/2200 ROBINE MISON SERVICE MEM 112/150,0/2200 EVALUA PARE MEM 112/150,0/2200 EVALUA PARE MEM 112/150,0/2200 EVALUA PARE MEM 112/150,0/2200  | Pesi                         |       |                          |
|--|------------------------------|-------|--------------------------|
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS Peso di esercizio max. kg 11360 Peso di esercizio max. kg 16840 Carico sull'asse, anteriore/posteriore kg 7040/5365 Carico sull'asse, con peso di esercizio max, lato anteriore/posteriore kg 9300/9070 Carico lineare statico, anteriore kg/cm 32,90 Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore kg 2682,5  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva mm 6117 Altezza complessiva con cabina 3054 Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza complessiva con mm 3054 Interasse mm 3266 Larghezza complessiva con mm 2474 Larghezza di lavoro massima mm 2140 Altezza da terra, centrale mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra sinistra e a destra mm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 1504 Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi mm 2140 Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi, mm 20 Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori  Motore diesel Produtore JOHN DEERE Variante di vendita JDPS 4045PTE Cilindri, numero Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min Norma sulle emissioni ELI Stane IIIA/EPA Tier 3  | Peso di esercizio con cabina | kg    | 12405                    |
| Peso di esercizio max.  Carico sull'asse, anteriore/posteriore  Carico sull'asse, anteriore/posteriore  Carico sull'asse, can peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore  Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore  Carico lineare statico, anteriore  Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina  Lunghezza complessiva mm  Calica sun essiva con cabina  Altezza complessiva con cabina  Altezza complessiva con ROPS  Altezza caricamento, minim. mm  Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina  Lunghezza complessiva con cabina  Altezza complessiva con ROPS  Altezza complessiva con mm  Cabina  Larghezza domplessiva con mm  Cabina  Larghezza di lavoro massima mm  Catro  Altezza da terra, centrale mm  Altezza da terra, centrale mm  Altezza da cordolo, a sinistra e a destra  Raggio di curvatura, interno mm  Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm  Carico del tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Jipos Audspte  JOHN DEERE  JOHN DEER | Peso esercizio con ROPS      | kg    | 12055                    |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore Carico lineare statico, anteriore Carico lineare statico, anteriore Classificazione franc., valore/classe Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva con cabina Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza complessiva con cabina Larghezza di lavoro massima mm 2140 Altezza da terra, centrale mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra Raggio di curvatura, interno mm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi anteriori Diametro del tamburo, anteriore Dimensioni pneumatici, posteriore  Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriore  Variante di vendita  Motore diesel Produttore Variante di vendita Voltano del Largoro del Californio d |                              | kg    | 11360                    |
| anteriore/posteriore Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore Carico lineare statico, anteriore kg/cm Carico lineare statico, anteriore kg/cm Carico lineare statico, anteriore kg/cm Classificazione franc., valore/classe Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva mm Cabina Lunghezza complessiva con cabina Altezza complessiva con ROPS mm Altezza complessiva con ROPS mm Altezza complessiva con cabina Interasse mm Carico and caricamento, minim. mm Carico and cabina Larghezza di lavoro massima mm Carico and cabina Larghezza di lavoro massima mm Altezza da terra, centrale mm Afeta di cordolo, a sinistra e a destra Raggio di curvatura, interno mm Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi anteriori Diametro del tamburo, anteriore Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriore  Nampiezza sugli pneumatici, posteriore  Nampiezza sugli pneumatici, posteriore  Notore diesel Produttore Variante di vendita Cilindri, numero  A Dotenza ISO 14396, kW/CV/giri/min Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min Norma sulle emissioni  FILStane IIIA/EPA Tier 3  | Peso di esercizio max.       | kg    | 16840                    |
| esercizio max., lato anteriore/posteriore Carico lineare statico, anteriore/posteriore Carico lineare statico, anteriore Classificazione franc., valore/classe Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva mm 6117 Altezza complessiva con cabina Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza caricamento, minim. mm 3054 Interasse mm 3266 Larghezza complessiva con cabina Larghezza complessiva con mm 2474 Larghezza complessiva con cabina Larghezza complessiva con mm 2474  Larghezza di lavoro massima mm 2140 Altezza da terra, centrale mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra Raggio di curvatura, interno mm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi mm 2140 Diametro del tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici Osteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriore  JOHN DEERE Variante di vendita Cilindri, numero 4 Potenza SAE J1349, kW/HP/gir/min Norma sulle emissioni FILStane IIIA/EPA Tier 3   |                              | kg    | 7040/5365                |
| anteriore  Classificazione franc., valore/classe  Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina  Lunghezza complessiva mm 6117  Altezza complessiva con cabina  Altezza complessiva con ROPS mm 3054  Altezza caricamento, minim. mm 3054  Interasse mm 3266  Larghezza complessiva con cabina  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi, anteriori mm 2140  Dimensioni tamburi  Diametro del tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici, posteriore  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  ELI Stane IIIA/EPA Tiera 3   | esercizio max., lato         | kg    | 9300/9070                |
| valore/classe Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore  Dimensioni macchina Lunghezza complessiva con cabina Altezza complessiva con ROPS Altezza caricamento, minim. mm 3054 Altezza caricamento, minim. mm 3054 Interasse mm 3266 Larghezza complessiva con cabina Larghezza complessiva con cabina Larghezza di lavoro massima mm 2474 Larghezza di lavoro massima mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477 Raggio di curvatura, interno mm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi mm 2140 Diametro del tamburo, anteriore Spessore dei tamburi, mm 20 Dimensioni pneumatici Cilindri, numero 4 Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min Potenza SAE J J 349, kW/HP/giri/min Norma sulle emissioni  ELI Stane IIIA/EPA Tiera 3   |                              | kg/cm | 32,90                    |
| Dimensioni macchina Lunghezza complessiva mm 6117 Altezza complessiva con cabina 3054 Altezza complessiva con ROPS mm 3054 Altezza caricamento, minim. mm 3054 Interasse mm 3266 Larghezza complessiva con cabina 2474 Larghezza di lavoro massima mm 2140 Altezza da terra, centrale mm 461 Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra Raggio di curvatura, interno mm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140 Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi mm 2140 Dimensioni tamburi Larghezza dei tamburi, anteriore liscio Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriore posteriore liscio  Dimensioni pneumatici, posteriore JOHN DEERE Variante di vendita JDPS 4045PTE Cilindri, numero 4 Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min FLIStane IIIA/EPA Tiera 3  | valore/classe                |       |                          |
| Lunghezza complessiva mm 6117  Altezza complessiva con cabina 3054  Altezza complessiva con ROPS mm 3054  Altezza caricamento, minim. mm 3054  Interasse mm 3266  Larghezza complessiva con cabina 2474  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Diametro del tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, anteriori mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici, posteriore mm 2122  Numero pneumatici, posteriore posteriori mm 2122  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/152,3/2200  Norma sulle emissioni FLI Stage IIIA/EPA Tier 3   |                              | kg    | 2682,5                   |
| Altezza complessiva con cabina  Altezza complessiva con ROPS mm 3054  Altezza caricamento, minim. mm 3054  Interasse mm 3266  Larghezza complessiva con cabina  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  posteriori mm 2122  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore JOHN DEERE  Numero pneumatici, posteriore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/150,0/2200  Norma sulle emissioni FLI Stage IIIA/EPA Tier 3  | Dimensioni macchina          |       |                          |
| Altezza complessiva con ROPS mm 3054  Altezza caricamento, minim. mm 3054  Interasse mm 3266  Larghezza complessiva con cabina 2474  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  posteriori mm 2122  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/150,0/2200  Norma sulle emissioni FLI Stage IIIA/EPA Tier 3  | Lunghezza complessiva        | mm    | 6117                     |
| Altezza caricamento, minim.  Interasse  Larghezza complessiva con cabina  Larghezza di lavoro massima  Altezza da terra, centrale  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra  Raggio di curvatura, interno  Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Diametro del tamburi anteriore  Diametro del tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici, posteriori  Dimensioni pneumatici, posteriore  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Altezza do di lavoro massima  mm  2140  477/477  mm  4131  A77/477  mm  4131  A131  A140  A1504  A15 |                              | mm    | 3054                     |
| Interasse mm 3266  Larghezza complessiva con cabina mm 2474  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, anteriori mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori AW 23.1-26 12 PR  Ampiezza sugli pneumatici, posteriori 2122  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/152,3/2200  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min 112/150,0/2200  Norma sulle emissioni FIL Stane III A/FPA Tier 3   | Altezza complessiva con ROPS | mm    | 3054                     |
| Larghezza complessiva con cabina  Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 20  Spessore dei tamburi, mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriore mm 2122  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CVIgiri/min 112/152,3/2200  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min 112/152,0/2200  Norma sulle emissioni FILStage IIIA/FPA Tier 3  | Altezza caricamento, minim.  | mm    | 3054                     |
| Larghezza di lavoro massima mm 2140  Altezza da terra, centrale mm 461  Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore mm 2140  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 20  Spessore dei tamburi, anteriori mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriore mm 2122  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni FLI Stage IIIA/FPA Tier 3   |                              | mm    | 3266                     |
| Altezza da terra, centrale Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra Raggio di curvatura, interno Mnm 4131 Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi anteriori  Diametro del tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore Variante di vendita Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  mm 44131 A77/477  mm 4131  A77/477  mm 2140  Dimensioni tamburi anteriore  mm 2140  Ampiezza dei tamburi anteriori  mm 20  AW 23.1-26 12 PR  AW 23.1-26 12 PR  JOHN DEERE JOHN DEERE JOHN DEERE  JOHN DEERE  JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIOHN DEERE JIIIA/EPA Tier 3  |                              | mm    | 2474                     |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra mm 477/477  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore  | Larghezza di lavoro massima  | mm    | 2140                     |
| sinistra e a destra  Raggio di curvatura, interno mm 4131  Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi anteriore  Diametro del tamburo, anteriore  Spessore dei tamburi, anteriori  Tipo tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriori  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  PIL Stage IIIA/EPA Tier 3   | Altezza da terra, centrale   | mm    | 461                      |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore  Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 20  Spessore dei tamburi, anteriori liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore posteriori 2  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni FIL Stage IIIA/FPA Tier 3  |                              | mm    | 477/477                  |
| Dimensioni tamburi  Larghezza dei tamburi anteriori mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, anteriori mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore numm 2122  Numero pneumatici, posteriori 2  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/152,3/2200  Norma sulle emissioni FLI State IIIA/FPA Tier 3  | Raggio di curvatura, interno | mm    | 4131                     |
| Larghezza dei tamburi anteriori mm 2140  Diametro del tamburo, anteriore mm 1504  Spessore dei tamburi, anteriori mm 20  Tipo tamburo, anteriore liscio  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore numero pneumatici, posteriori 2  Numero pneumatici, posteriori 2  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/152,3/2200  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min 112/150,0/2200  Norma sulle emissioni ELI Stage IIIA/EPA Tier 3  |                              | ٥     | 34,2/23,7                |
| anteriori  Diametro del tamburo, anteriore  Spessore dei tamburi, anteriori  Tipo tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  mm  1504  Ampiezza de i tamburo, anteriore  liscio  AW 23.1-26 12 PR  AW 23.1-26 12 PR  2122  2  DHN DEERE  JOHN DEERE  | Dimensioni tamburi           |       |                          |
| anteriore  Spessore dei tamburi, anteriori  Tipo tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  mm  20  AW 23.1-26 12 PR  AW 23.1-26 12 PR  2122  2  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JIL2/152,3/2200  112/152,3/2200   |                              | mm    | 2140                     |
| anteriori Tipo tamburo, anteriore  Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  Iiscio  AW 23.1-26 12 PR  AW 23.1-26 12 PR  2 1222  DHN DEERE  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JIPS 4045PTE  112/152,3/2200   |                              | mm    | 1504                     |
| Dimensioni pneumatici  Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  AW 23.1-26 12 PR  2122  DHN DEERE  JOHN DEERE  JOHN DEERE  JIPS 4045PTE  4  112/152,3/2200  112/152,3/2200  |                              | mm    | 20                       |
| Dimensioni pneumatici, posteriori  Ampiezza sugli pneumatici, posteriore  Numero pneumatici, posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  AW 23.1-26 12 PR  2122  2 DHN DEERE  JOHN DEERE  JDPS 4045PTE  4 112/152,3/2200  112/152,3/2200  | Tipo tamburo, anteriore      |       | liscio                   |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore mm 2122  Numero pneumatici, posteriori 2  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 112/152,3/2200  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min 112/150,0/2200  Norma sulle emissioni ELI Stage IIIA/EPA Tier 3  | Dimensioni pneumatici        |       |                          |
| Numero pneumatici, posteriori 2  Motore diesel  Produttore JOHN DEERE  Variante di vendita JDPS 4045PTE  Cilindri, numero 4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni FLI Stage IIIA/FPA Tier 3   |                              |       | AW 23.1-26 12 PR         |
| posteriori  Motore diesel  Produttore  Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  JOHN DEERE  JOHN DEERE  112/152,3/2200  4  112/152,3/2200  112/152,3/2200   |                              | mm    | 2122                     |
| Produttore  Variante di vendita  JDPS 4045PTE  Cilindri, numero  4  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  JOHN DEERE  112/152,3/2200  112/152,3/2200  |                              |       | 2                        |
| Variante di vendita  Cilindri, numero  Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  JDPS 4045PTE  4  112/152,3/2200  112/152,3/2200  112/150,0/2200  | Motore diesel                |       |                          |
| Cillindri, numero         4           Potenza ISO 14396,<br>kW/CV/giri/min         112/152,3/2200           Potenza SAE J1349,<br>kW/HP/giri/min         112/150,0/2200           Norma sulle emissioni         ELI Stage IIIA/EDA Tior 3  | Produttore                   |       | JOHN DEERE               |
| Potenza ISO 14396,   | Variante di vendita          |       | JDPS 4045PTE             |
| kW/CV/giri/min  Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  FILStage IIIA/FPA Tier 3   | Cilindri, numero             |       | 4                        |
| kW/HP/giri/min  Norma sulle emissioni  FILStage IIIA/FPA Tier 3  |                              |       | 112/152,3/2200           |
|  |                              |       | 112/150,0/2200           |
|  |                              |       | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |

| Motore diesel   |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| Livello gas di scarico  |       | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Post-trattamento dei gas di scarico                                     |       | -                   |
| Trasmissione  |       |                     |
| Velocità, continua  | km/h  | 0 - 11,7            |
| Regolazione, continua   |       | HAMMTRONIC          |
| Capacità di salita, con/senza<br>vibrazione                             | %     | 57/63               |
| Vibrazione  |       |                     |
| Frequenza delle vibrazioni  | Hz    | 33                  |
| Ampiezza, tamburo vibrante  | mm    | 1,95                |
| Forza centrifuga, tamburo<br>vibrante                                   | kN    | 280                 |
| Oscillazione  |       |                     |
| Forza di oscillazione   | kN    | 295,7               |
| Frequenza di oscillazione   | Hz    | 34                  |
| Ampiezza, oscillazione,<br>tamburo oscillante                           | mm    | 1,61                |
| Sterzata  |       |                     |
| Angolo di sterzata +/-  | ٥     | 35                  |
| Angolo di oscillazione +/-  | 0     | max. 12             |
| Sterzata, tipo  |       | Sterzo articolato   |
| Contenuto serbatoio/quant   | ità   |                     |
| Serbatoio, contenuto  | L     | 280                 |
| Livello sonoro  |       |                     |
| Livello di potenza sonora<br>L(WA), garantito                           | db(A) | 108                 |
| Livello di potenza sonora<br>L(WA), misurato in modo<br>rappresentativo | db(A) | 106                 |
|   |       |                     |

#### **DOTAZIONE**

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Easy Drive | Modalità ECO- Preselezione della velocità | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di vibrazione automatico

### **OPZIONE**

Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | | Cronotachigrafo | | Smart Compact Basic | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, movimento terra | Fascia a piede di montone | Piastra vibrante | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Fari di lavoro | Cofano motore con apertura comfort elettrica

