

Dati tecnici

HP 280i



Rulli compattatori gommati Serie HP
Rullo gommato

H282

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sugli pneumatici, sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata qualità di compattazione e delle superfici grazie alla distribuzione uniforme del peso e allo sfalsamento dei pneumatici delle coppie di ruote anteriori e posteriori
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Concetto di zavorramento intelligente per l'adattamento flessibile del peso della macchina all'applicazione

DATI TECNICI HP 280i (H282)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9505
Peso esercizio con ROPS	kg	9320
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8265
Peso di esercizio max.	kg	27970
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4280/5225
Zavorramento flessibile, min/max	kg	9505/27970
Classificazione franc. min., valore/classe		13,1/PLO
Classificazione franc. max., valore/classe		35,1/P1
Carico della ruota per pneumatico min, anteriore/posteriore	kg	1070/1306
Carico della ruota per pneumatico max, anteriore/posteriore	kg	3506/3070
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4970
Altezza complessiva con cabina	mm	3000
Altezza complessiva con ROPS	mm	2986
Altezza caricamento, minim.	mm	2320
Interasse	mm	3900
Larghezza complessiva con cabina	mm	2166
Larghezza di lavoro massima	mm	2084
Altezza da terra, centrale	mm	300
Raggio di curvatura, interno	mm	6200
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, anteriori/posteriori		11.00-R20/11.00-R20
Ampiezza sugli pneumatici, anteriore/posteriore	mm	1830/1830
Numero pneumatici, anteriori/posteriori		4/4
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 3.6 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		85,0/115,6/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		85,0/113,9/2000
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Livello gas di scarico Giappone		
Livello gas di scarico Corea		KOR Stage 5
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0-19,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC

Trasmissione		
Capacità di salita, con/senza zavorra	%	25/35
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	30
Angolo di oscillazione +/-	°	2
Sterzata, tipo		Sterzata a 2 punti
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	235
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	650
Serbatoio additivi, contenuto	L	28
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	102
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	100

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Quadro strumenti inclinabile | Easy Drive | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Livellamento delle coppie di ruote anteriori | Piattaforma di manutenzione | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Freno assale anteriore e posteriore | Cabina ROPS con porte, non sdoppiate | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente | Versione con controllo della trazione | Radio | Cronotachigrafo | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Copertura quadro strumenti | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Grembiuli termici | Nebulizzazione additivo | Impianto di gonfiaggio pneumatici | Spegnimento automatico del motore | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Dispositivo di chiusura | Utensile di bordo