



PEZZI FORTI

- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Concetto di zavorramento intelligente per l'adattamento flessibile del peso della macchina all'applicazione
- > 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
- > Visuale eccellente sugli pneumatici, sulla macchina e sul cantiere
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

HP 180 | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HP 180 (H248)

Pesi Peso di esercizio con cabina kg 8505 Peso esercizio con ROPS kg 8255 Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS kg 7285 Peso di esercizio max. kg 17170 Classificazione franc. min., 11,3/PLO		
Peso esercizio con ROPS kg 8255 Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS kg 7285 Peso di esercizio max. kg 17170 Classificazione franc. min., 11 3/PLO		
Peso a vuoto senza cabina, kg 7285 Peso di esercizio max. kg 17170 Classificazione franc. min., 11 3/PLO		
Classificazione franc. min.,		
valore/classe		
Classificazione franc. max., valore/classe 21,6/P0		
Carico della ruota per pneumatico min, kg 999/1127 anteriore/posteriore		
Carico della ruota per pneumatico max. kg 2159/1967 anteriore/posteriore		
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-R2	20	
Ampiezza sugli pneumatici, anteriore/posteriore mm 1830/1830		
Numero pneumatici, anteriori/posteriori 4/4		
Motore diesel		
Produttore DEUTZ		
Variante di vendita TCD 2012 L04 2V	1	
Cilindri, numero 4		
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min 89,0/121,0/2000		
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min 89,0/119,3/2000		
	er 3	
Norma sulle emissioni EU Stage IIIA/EPA Ti		
Norma sulle emissioni inquinanti EU Stage IIIA/EPA Ti Post-trattamento dei gas di scarico		
Norma sulle emissioni inquinanti EU Stage IIIA/EPA Ti Post-trattamento dei gas di scarico - Trasmissione		
Norma sulle emissioni inquinanti EU Stage IIIA/EPA Tii Post-trattamento dei gas di scarico - Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0		
Norma sulle emissioni inquinanti Post-trattamento dei gas di scarico Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0 Regolazione, continua HAMMTRONIC Capacità di salita, con/senza % 25/35		
Norma sulle emissioni inquinanti EU Stage IIIA/EPA Ti Post-trattamento dei gas di scarico Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0 Regolazione, continua HAMMTRONIC		
Norma sulle emissioni inquinanti Post-trattamento dei gas di scarico Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0 Regolazione, continua HAMMTRONIC Capacità di salita, con/senza zavorra Sterzata		
Norma sulle emissioni inquinanti Post-trattamento dei gas di scarico Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0 Regolazione, continua HAMMTRONIC Capacità di salita, con/senza zavorra % 25/35	i	
Norma sulle emissioni inquinanti Post-trattamento dei gas di scarico Trasmissione Velocità, continua km/h 0-19,0 Regolazione, continua HAMMTRONIC Capacità di salita, con/senza zavorra % 25/35 Sterzata Angolo di oscillazione +/- ° 2	i	

Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	235	
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	650	
Serbatoio additivi, contenuto	L	28	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	103	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	102	

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | Modalità ECO- | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Livellamento delle coppie di ruote anteriori | posto conducente isolato dalle oscillazioni | 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

Peso di esercizio macchina 10 tonnellate e serbatoio dell'acqua aggiuntivo | Raschiatore di spazzole, pieghevole | Raschiatore in plastica, pieghevole | Cabina ROPS con porte, sdoppiate | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Versione con controllo della trazione | Olio idraulico, biodegradabile (Panolin) | Cronotachigrafo | Kit tagliagiunti/filomuro | Pneumatico di scorta | Grembiuli termici | Nebulizzazione additivo | Impianto di gonfiaggio pneumatici | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Dispositivo di arresto

