

HP 180

Guminė padanga

Guminės padangos Serija HP / Konstrukcinė serija H248

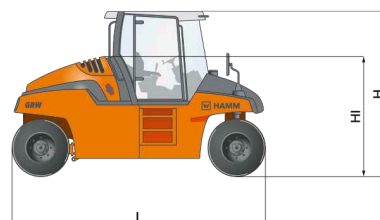


PARYŠKINTA INFORMACIJA HP

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Puikus padangų, mašinos ir statybietės matomumas
- > Aukšta tankinimo ir paviršiaus kokybė dėl tolygaus svorio paskirstymo bei priekinių ir galinių padangų persidengimo
- > Išmani balasto koncepcija, leidžianti mašinos svorį pritaikyti pagal atliekamą darbą
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas

Mašinos matmenys

Bendras ilgis (L)	mm	4970
Plotis (B)	mm	2166
Bendras aukštis (H)	mm	3000
Plotis virš padangų (Y)	mm	1830/1830
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2320



ES IIIA
etapas / JAV
AAA 3
pakopa

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	HP 180
Masės			
Darbinė masė su kabina	kg	8505	
Darbinė masė su ROPS	kg	8255	
Savoji masė be kabinos, be ROPS	kg	7285	
Maks. darbinė masė	kg	17170	
Pranc. Klasifikacija, min., vertė / klasė		11,3/PLO	
Pranc. Klasifikacija, maks., vertė / klasė		21,6/P0	
Rato apkrova vienai padangai, min., priekyje / gale	kg	999/1127	
Rato apkrova vienai padangai, maks., priekyje / gale	kg	2159/1967	
Mašinos matmenys			
Bendras ilgis	mm	4970	
Bendras aukštis su kabina	mm	3000	
Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo)	mm	2986	
Krovimo aukštis, min.	mm	2320	
Atstumas tarp ašių	mm	3900	
Bendras plotis su kabina	mm	2166	
Didžiausias darbinis plotis	mm	2084	
Kelio prošvaisa, centre	mm	300	
Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	6200	
Padangų matmenys			
Padangų dydis, priekyje / gale		11.00-R20/11.00-R20	
Plotis virš padangų priekyje / gale	mm	1830/1830	
Padangų skaičius, priekyje / gale		4/4	
Dyzelinis variklis			
Gamintojas		DEUTZ	
Tipas		TCD 2012 L04 2V	
Cilindrų skaičius		4	
Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		85,0/115,6/2000	
Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		85,0/113,9/2000	
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / JAV AAA 3 pakopa	
Išmetamųjų dujų apdorojimas		-	
Judėjimo pavara			
Greitis, nuoseklus	km/h	0-19,0	
Reguliavimas, nuoseklus		Hammtronic	
Gebėjimas kilti įkalne, su (be) balasto	%	25/35	
Vairavimas			
Sukimo kampas +/-	°	2	
Vairavimas, tipas		Dvigubas valdymas	
Drėkinimo sistema			
Drėkinimas vandeniu, tipas		Slėgis	
Bako talpa / pripildymo lygis			
Degalų bakas, talpa	L	235	
Vandens bakas, talpa	L	650	
Priedo bakas, talpa	L	28	
Triukšmo lygis			
Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	103	
Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	102	

ĮRANGA

12 V lizdai (dvigubi), 2 dideli darbo ir galinio vaizdo veidrodžiai, Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir jungikliais, Valdymo skydelis, paverčiamas, „EKO“ režimas, Reguluojamo greičio vandens purškimo sistema, Vienodo lygio ratų poros priekyje, Nuo vibracijos izoliuota operatoriaus platforma, Techninės priežiūros platforma, Vandens purkštuvų sistema su purškimo juostomis priekyje ir gale, Vandens filtravimas (trigubas), Vandens talpykla priekyje, Centrinis vandens išleidimo mazgas

SPECIALI ĮRANGA

10 tonų darbinio svorio mašina ir papildoma vandens talpykla, Grandiklis iš šepelių, uždaramasis, Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, ROPS kabina su atskirtomis durimis, Šildymas ir kondicionierius, Vairo kolonėlė su patogaus išlipimo įtaisais ir palenkiamuoju prietaisų skydeliu, Modelis su apsaugos nuo slydimo sistema, Hidraulinė alyva, biologiškai skaidi („Panolin“), Radijus, Tachografas, Gesintuvas, Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais, Atsarginė padanga, Terminės juostos, „HAMM Temperature Meter“ (HTM), Atbulinės eigos garsinis signalas, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Puodelių laikiklis, Užrakinimo mechanizmas

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

