

HP 280

Kumipyörätela

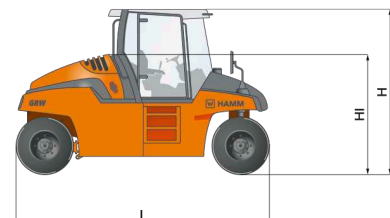
Kumipyörätelat Sarja HP / Rakennussarja H249












KOHOKOHDAT HP

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Erinomainen näkyvyys renkasiin, koneeseen ja työmaalle
- > Korkea tiivistyksen ja pinnan laatu painon tasaisen jakautumisen sekä etu- ja takarengasparien renkaiden limittymisen ansiosta
- > Älykäs painokuormituskonsepti koneen painon joustavaan sovittamiseen käyttötarkoituksen mukaan
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä

koneen mitat		
kokonaispituus (L)	mm	4970
leveys (B)	mm	2166
kokonaiskorkeus (H)	mm	3000
leveys renkaiden kohdalla (Y)	mm	1830/1830
lastauksen korkeus, minimi (Hl)	mm	2320



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HP 280
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	9480
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	9295
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	8265
	Enimmäisajopaino	kg	26950
	Ransk. luokitus min., arvo/luokka		13,0/PLO
	Ransk. luokitus maks., arvo/luokka		35,0/P1
	Pyöräkuormitus rengasta kohti min., edessä/takana	kg	1069/1301
	Pyöräkuormitus rengasta kohti maks., edessä/takana	kg	3505/3065
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	4970
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	3000
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2986
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2320
	akseliväli	mm	3900
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	2166
	maksimityöleveys	mm	2084
	maavara, keskellä	mm	300
	raidepyyrän sisäsäde	mm	6200
	renkaiden mitat		
	rengaskoko, edessä/takana		11.00-R20/11.00-R20
	leveys renkaiden kohdalla, edessä/takana	mm	1830/1830
	renkaiden määrä edessä/takana		4/4
	Dieselmoottori		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 2012 L04 2V
	sylinterien lukumäärä		4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Pakokaasuluokka		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Pakokaasujen jälkikäsittely		-
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0-19,0
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky painolastin kanssa / ilman painolastia	%	25/35
	Ohjaus		
	ohjauslaji		kaksipisteohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	235
	vesisäiliö, sisältö	L	650
	lisäainesäiliö, sisältö	L	28
	melutaso		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	103
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	100

VARUSTEET

12 V:n pistorasiat (2-kert.), 2 suurta työ- ja taustapeiliä, Kojelautaa ja näytöt, merkkivalot ja kytkimet, Kojelautaa kallistettava, ECO-tila, Nopeussäädetty veden suihkutuksen järjestelmä, Pyöräparien tasontasaus edessä, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Huoltotaso, Vesivalejärjestelmä, jossa suihkulistat edessä ja takana, Vesisuodatus (3-kert.), Vesisäiliö edessä, Keskeinen vedenpoistohana

ERIKOISVARUSTELU

Kone 10 tonnin käyttöpainolla ja valmistelu painokuormitusta varten, ROPS-ohjaamo, jaetut ovet, ROPS, jäykkä, Lämmitys ja ilmastointilaite, Ohjauspylväs, mukavuusuloskäynti ja kallistettava kojelautaa, Istuimen käyttö, mekaanisesti käännettävä ja siirrettävä., Malli, jossa ASC-luistonestojärjestelmä (Anti Slip Control), Vyöluokan valvonta, Käsinjojan mukavuusasetus, vasen, Kojelaudan suojus, Suojakatos, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, Lisäainesumutus, Renkaidentäyttölaite, Moottorin pysäytysautomaattikka, HAMM Temperature Meter (HTM), Työvalonheittimet, Rengasvalaistus, LED, Akun päävirtakytkin, Vesisäiliön askelma, Suojakaari, vesisäiliö

HAMM AG

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

