

# HP 280i

Gumikerekes úthenger

Gumikerekes úthengerek Sorozat HP / Gyártási sorozat H271

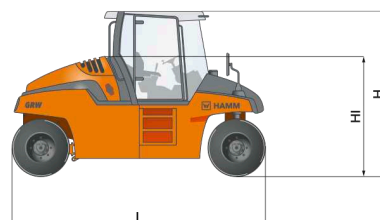


## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK HP










- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Kitűnő rálátás az abroncsokra, a gépre és az építési területre
- > Magas tömörítési és felületi minőség az egyenletes súlyeloszlásnak és az elülső és hátsó kerék-párok abroncsátfedésének köszönhetően
- > Intelligens ballasztolási koncepció a géptömegnek az alkalmazáshoz való rugalmas hozzáigazításához
- > Eltolható és forgatható ülés kezelőegység

### Gép méretei

Teljes hossz (L)	mm	4970
Szélesség (B)	mm	2166
Teljes magasság (H)	mm	3000
Szélesség az abroncsok felett (Y)	mm	1830/1830
Rakodási magasság, minim. (H1)	mm	2320



**TIER 4**  
EU Stage IV  
/ EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HP 280i
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly kabinnal	kg	9505
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	9320
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	8265
	Üzemi súly max.	kg	26970
	Franc. min. osztályozás, érték/osztály		13,1/PL0
	Franc. max. osztályozás, érték/osztály		35,1/P1
	Min. kerékterhelés abroncsenként, elől/hátul	kg	1070/1306
	Max. kerékterhelés abroncsenként, elől/hátul	kg	3506/3070
	<b>Gép méretei</b>		
	Teljes hossz	mm	4970
	Teljes magasság kabinnal	mm	3000
	Teljes magasság ROPS-szal	mm	2986
	Rakodási magasság, minim.	mm	2320
	Tengelytávolság	mm	3900
	Teljes szélesség kabinnal	mm	2166
	Maximális munkaszélesség	mm	2084
	Szabdamagasság, közepén	mm	300
	Nyomkórsugár, belső	mm	6200
	<b>Abroncsosítás méretei</b>		
	Abroncsméret, elől/hátul		11.00-R20/11.00-R20
	Szélesség az abroncsok felett, elől/hátul	mm	1830/1830
	Abroncsok száma, elől/hátul		4/4
	<b>Dízelmotor</b>		
	Gyártó		DEUTZ
	Típus		TCD 3.6 L4
	Henger, darabszám		4
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		85,0/115,6/2000
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		85,0/113,9/2000
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage IV / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-SCR
	<b>Menethajtás</b>		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0-19,0
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hammtronic
	Kapaszkodóképesség, ballasztal/ballaszt nélkül	%	25/35
	<b>Kormányzás</b>		
	Kormányzás, mód		2-pontos kormányzás
	<b>Permetező berendezés</b>		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	<b>Tartály térfogat/betöltési mennyiség</b>		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	235
	AdBlue/DEF-tartály, térfogat	L	20
	Víztartály, térfogat	L	650
	Adalékanyag tartály, térfogat	L	28
	<b>Zajszint</b>		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	103
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	100

#### FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozójzat (2-szeres), 2 nagy munka- és visszapillantó tükrök, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombbal, Dönthető műszerfal, Easy Drive kezelési elv, Nyomóvízes permetezés intervallum kapcsolóval, ECO-mód, Vezetőállás kétoldali fellépővel, Sebességszabályzott vízpermetezés, A kerék-párok szintkiegyenlítése elől, Karbantartó emelvény, Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul, Vízszűrés (3-szoros), Elülű víztartály, Központi vízleeresztő, CE megfelelés, ROPS, merev, Kormányoszlop-állítás, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

#### KÜLÖNLEGES FELSZERELÉS

Hátsó és első tengelyfék, ROPS-kabin osztatlan ajtókkal, Fűtés és klímaberendezés, Ülés kezelőegység, oldalra eltolható és forgatható, Kipörgésgátló (Anti Slip Control) kivitel, Övcsat-felügyelet, Rádió, HCQ Navigator, Műszerfal fedél, Védőtető, Ényomó- és vágókészülék, Tartalékabroncs, Hátsó ballaszttér a vezetőállás alatt, Abroncsmelegítő paplanok, Adalékanyag permetezés, Fagyálló-befecskendezés, Abroncsfújó berendezés, Motorleállító automatika, HAMM Temperature Meter (HTM), Kamerarendszer, Tolatás hangjelző, Telematikai interfész, Forgó-villogó lámpa, Abroncsvilágítás, LED, Korlát a karbantartó emelvényen, hosszanti ülésállítás, Hazakisérő világítás, Vízpartály fedél, lezárható, Vízpartály fellépő, Lámpavédő rács, Vízpartály védőkengyel

#### HAMM AG

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



# HAMM