

DW30

Kolové dumpery



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Kompaktní, bezpečný a skutečně všestranný stroj

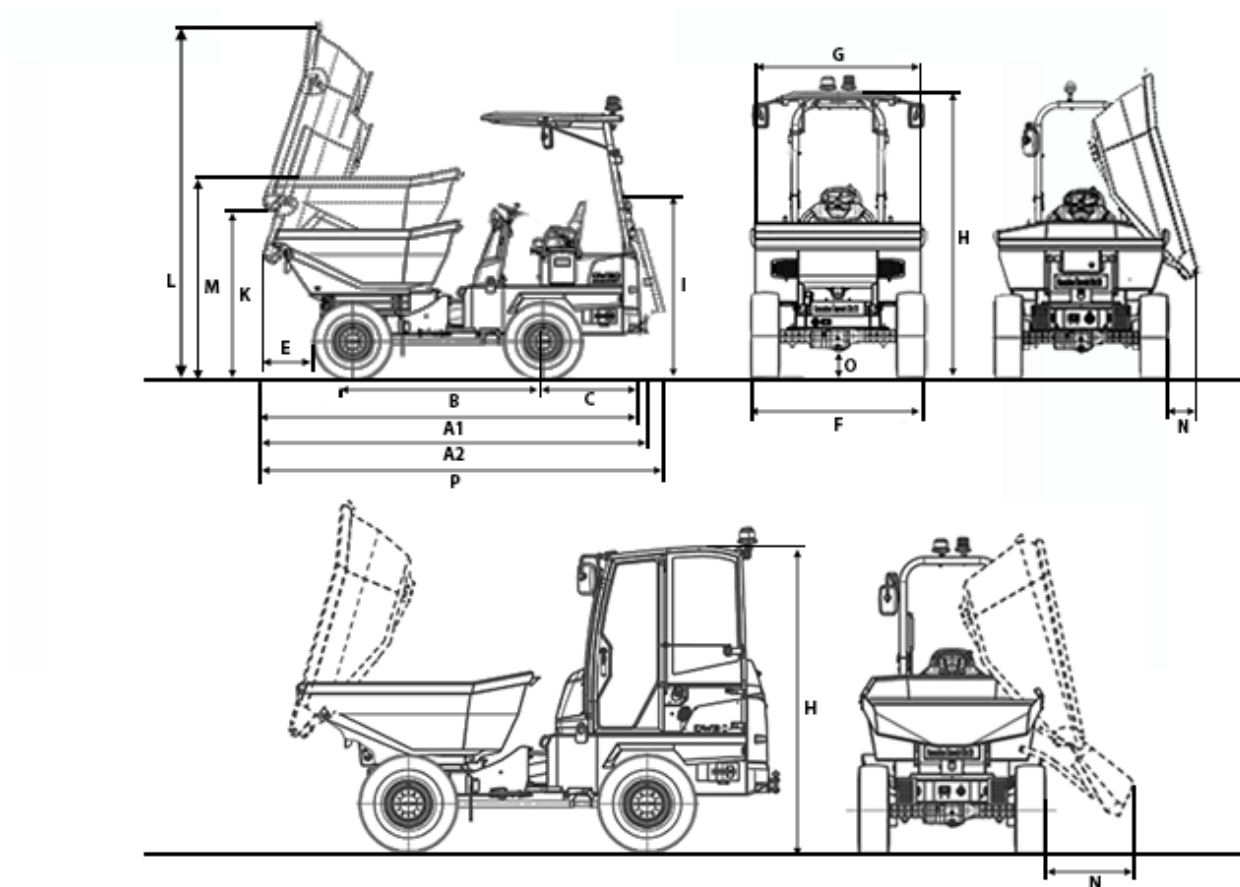
Kompaktní a robustní kolový dumper DW30 při manipulaci s materiálem zvyšuje nejen produktivitu, ale také díky nesčetným bezpečnostním prvkům i bezpečnost obsluhy a celého staveniště. Pohon 4 kol, a také konstantní tažná síla v kombinaci s kyvným kloubem a stoupavostí až 50 % dělají z dumperu DW30 opravdového terénního a silničního profesionála. Impozantní jsou i jeho nízké náklady na servis a údržbu. Díky motoru s úrovní emisí výfukových plynů 5 jsou všechny specifikace emisí splněny i bez filtru pevných částic. K dispozici je také motor o výkonu 36 kW, který dodá dumperu DW30 ještě další výkon.

- Výstup a sestup z obou stran: Třebaže stroj stojí v těsné blízkosti překážky nebo se používá pro vykládku na jedné straně, lze opustit ovládací stanoviště a rychle, snadno a především bezpečně sestoupit na druhé straně.
- Díky intuitivní koncepci ovládání joysticku a přehledně uspořádané palubní desce má obsluha všechny důležité funkce po ruce.
- Kloubové kyvné řízení se přizpůsobuje jakékoli nerovnosti na staveništi a zůstává stabilní v každé situaci. V kombinaci s částečně uzamčeným diferenciálem na přední nápravě je zaručena vynikající mobilita v terénu.
- Spolehlivá a odolná parkovací brzda bez opotřebení s pérovými loukotěmi se automaticky aktivuje, jakmile řidič vypne motor.
- Přehledně uspořádaná přístrojová deska a široká a robustní ochrana nohou.

DW30 Technická data

	Přední vyklápěcí korba	Otočná vyklápěcí korba
Provozní data		
Užitečné zatížení kg	3.000	3.000
Přepravní hmotnost kg	1.987	2.142
Provozní hmotnost kg	2.098	2.253
Objem koryta zarovnaná l	1.420	1.280
Objem koryta vrchovatá l	1.800	1.750
Objem koryta dutá míra l	1.110	990
Data motoru		
Výrobce motoru	Yanmar	Yanmar
Typ motoru	3TNV76	3TNV76
Motor	Nafta	Nafta
Výkon motoru podle ISO 3046/1 kW	18,9	18,9
Emisní normy Fáze	5	5
Zdvihový objem cm ³	1.116	1.116
Otáčky motoru 1/min	3000	3000
Jízdní rychlost km/h	20	20
Úhel ohybu °	36	36
Výkyvný úhel °	15	15
Poloměr otáčení mm	3.900	3.900
Stoupavost %	60	60
Pneumatiky	11.5/80-15.3 Mitas TS-05	11.5/80-15.3 Mitas TS-05
D x Š x V mm	3.710 x 1.730 x 2.778	3.928 x 1.730 x 2.778
Čerpadlo posilovače řízení	axiální pístové čerpadlo	axiální pístové čerpadlo
Dopravní výkon l/min	66	66
Provozní tlak bar	445	445
Pracovní čerpadlo	zubové čerpadlo	zubové čerpadlo
Dopravní výkon l/min	33,4	33,4
Provozní tlak bar	200	200
Objem palivové nádrže l	35	35

DW30 Rozměry



	Vysoká otočná vyklápecí korba	Přední vyklápecí korba Korba pro beton	Otočná vyklápecí korba	
A1	Celková délka			
	3.710 mm	3.928 mm	4.071 mm	4.608 mm
A2	Celková délka se závěsem			
	3.786 mm	3.904 mm	4.156 mm	4.684 mm
B	Rozvor kol			
	1.945 mm	1.945 mm	2.090 mm	1.945 mm
C	Zadní přesah			
	963 mm	963 mm	1.072 mm	963 mm
E	Výsypná široký			
	543 mm	482 mm	492 mm	629 mm
F	Šířka			
	1.730 mm	1.730 mm	1.780 mm	1.730 mm
G	Šířka koryta			
	1.730 mm	1.730 mm	1.730 mm	1.740 mm
H	Výška ROPS			
	2.778 mm	2.778 mm	2.860 mm	2.778 mm
I	Výška ROPS s náklonem			
	1.913 mm	1.913 mm	1.945 mm	1.913 mm

J	Výška kabina			2.669 mm	
K	Výsypná výška max.				
		233 mm	994 mm	1.268 mm	363 mm
K	Výsypná výška max.			1.929 mm	
L	Výška koryta sklápěcí korba				
		2.074 mm	3.082 mm	3.342 mm	3.308 mm
L	Výška koryta Hochdrehkipmulde angehoben			3.915 mm	
M	Výška koryta				
		1.473 mm	1.475 mm	1.639 mm	1.698 mm
M	Výška koryta Hochdrehkipmulde angehoben			2.212 mm	
N	Výsypná široký boční				
			235 mm	162 mm	852 mm
O	Světlá výška				
		257 mm	257 mm	257 mm	257 mm
P	Délka ROPS s náklonem				
		3.927 mm	4.045 mm	4.326 mm	4.825 mm
--	Výklopný úhel				
		48 °	48 °	46 °	62 °

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.