

INOTEC GOLDEN

Specyfikacja techniczna

E60

● standard | ○ opcja | - niedostępny

OPIS	RS	SN
MODEL		
Typ	4 koła równe	
Konstrukcja	Samonośna zintegrowana	
Wersja	Koła skrętne	Przegub centralny
SILNIK		
Marka	Doosan	
Model	D18	
Wtrysk paliwa	Bezpośredni	
Moc znamionowa (ECE R120)	40 kW / 55 KM	
Norma emisji spalin	Stage V	
Ilość cylindrów	3	
Turbodoładowanie	●	
Obroty znamionowe	2600 obr/min	
Chłodzenie	Ciecżą	
Pojemność skokowa	1800 cm ³	
Maksymalny moment obr.	180 Nm przy 1400 obr/min	
Zapas momentu obr.	26%	
PRZEKŁADNIA		
Typ	Napęd mechaniczny 4WD	
Skrzynia biegów zsynchronizowana	16+16	12+4
Sterowanie	Mechaniczne, dźwignie pośrodku	
Sprzęgło	Suche, jednotarczowe, średnica 11"	
Sterowanie sprzęgłem	Hydrauliczne	
Zabezpieczenie	Mechanizm PUSH & START na pedale sprzęgła	
Blokada dyferencjałów	Mechaniczna	
Oscylacja przedniej osi	15° prawa strona + 15° lewa strona	
Minimalna prędkość	0,9 km/h	1,2 km/h
Maksymalna prędkość (homologowana)	30 Km/h	
HAMULCE TYLNE		
Wielotarczowe w kąpeli olejowej, sterowanie mechaniczne	●	
UKŁAD KIEROWNICZY		
Typ	Hydrostatyczny z zaworem Load Sensing	
Kąt skrętu	34°	45°
TYLNY WOM		
Zależny / Niezależny	●	
Prędkość	540/750	
Sprzęgło	Wielotarczowe w kąpeli olejowej	
Sterowanie sprzęgłem	Elektrohydrauliczne	
TYLNY PODNOŚNIK		
Udźwig	1500 kg	
Kategoria	I	
UKŁAD HYDRAULICZNY		
Wydatek pompy	38 l/min	
Ilość tylnych wyjść	2 pary	
Wolny spływ	●	
ZACZEPY		
Tylny	C/CEE, 7 regulacji wysokości (○)	
Przedni	Sztynny (●)	
MASY I WYMIARY		
Rozstaw osi	1372 mm	
Długość (od przedniego zderzaka do tylnych ramion)	3312 mm	
Szerokość (min-maks)	1422 - 1518 mm	1194 - 1378 mm
Wysokość do ramy (min-maks)	2130 - 2210 mm	2160 - 2240 mm
Prześwit (min-maks)	230 - 290 mm	250 - 320 mm
Minimalny promień skrętu (wewnętrzny)	3,5 m	2,38 m
Masa	1680 kg	
Maksymalna masa własna	2800 kg	
MINIMALNA SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ / PRZEŚWIT DLA WYBRANEGO ROZMIARU OGUMIENIA		
8.25x16	1241 / 2099 / 383 mm	1101 / 2099 / 283 mm
280/70R18	1422 / 2107 / 291 mm	1194 / 2107 / 291 mm
300/70/R20	-	1219 / 2154 / 338 mm



ROLSAD Sp.j.