

MODEL	675 DTη HYD. KING
SILNIK	PERKINS
moc znamionowa	55 kW (75 KM) przy 2200 obr/min
max. moment obrotowy	318 Nm przy 1400 obr/min
ilość cyl. / poj. skokowa	4 / 3387
system chłodzenia	cieczą
filtr powietrza	suchy, dwustopniowy
UKŁAD NAPĘDOWY	CARRARO
sprzęgło	dwutarczowe, suche, z niezależnym sterowaniem WOM elektrohydraulicznie
skrzynia biegów	mechaniczna o stałym zazębieniu
liczba biegów przód/tył	12/12
blokada mech. różnicowego	mechaniczna
WAŁ ODBIORU MOCY	TYLNY
typ	niezależny i zależny
prędkość obrotowa WOM/silnik [obr./min]	540/1938 i 1000/1962
średnicakońcówki/liczba wypustów/typ	35mm / 6 / typ 1
UKŁAD HYDRAULICZNY	
funkcje podnośnika	regulacja pozycyjna i siłowa
wydatek pompy [l/min]	55
ciśnienie normalne [MPa]	18
układ zawieszenia narzędzi	kat. 2, ISO 730-1
max. udźwig podnośnika [kg]	2650/3200i3750 - opcje
rodzaj rozdzielacza / ilość szybkozłączy	rozdzielacz2-sekcyjny/4
UKŁAD KIEROWNICZY	
typ	hydrostatyczny
UKŁAD HAMULCOWY	
hamulce robocze	tarczowe, mokre, sterowane mechanicznie
hamulc postojowe	tarczowe mokre, sterowane ręcznie
OŚ PRZEDNIA	CARRARO
typ	ze zwolnicami planetarnymi i automatyczną blokadą mechanizmu różnicowego LS
OGUMIENIE	
przód	11.2-24
tył	16.9-30
ZESP. PRZEŁĄCZENIOWO-ZACZEPOWE	
zaczep przedni	zaczep holowniczy
górnny zaczep transportowy	tak, przesuwny
dolny zaczep transportowy	tak-opcja
zaczep rolniczy	tak-opcja
KABINA	
rodzaj	ochronna, komfortowa, dwudrzwiowa
wyposażenie	wentylacja, ogrzewanie, klimatyzacja, wycieraczki przednie i tylne, spryskiwacz szyby przedniej, uchylne okna tylne i boczne, reflektory robocze przednie i tylne
RAMA OCHRONNA	
typ	-
WYMIARY [mm]	
długość	3536 - 4439
szerokość	1939 - 2403
wysokość	2466 - 2584
prześwit	379 - 478
rozstaw osi	2374
rozstaw kół przednich	1460 - 1920
rozstaw kół tylnych	1508 - 1908
MASY [KG]	
masa ciągnika bez obciążników	3880
przednie obciążniki	1x40 + 6x22 = 172 lub 1x40 + 8x22 = 216 - opcja
tylne obciążniki	2x39 + 4x32 = 206 - opcja
POJEMNOŚĆ [litr]	
zbiornik paliwa	98