

TECHNICKÉ PARAMETRY AMKODOR 2541

Hydraulická ruka	KESLA 1395H
Dosah ramene, m	9,5
Zdvihový moment, kNm	100
Nakládací kapacita při max. dosahu, kg	800
Úhel otáčení, °	260
Hlavice	KESLA 20RH II
	300
Maximální efektivní průměr, mm	540
Motor	D-260.9S2
Výkon motoru	132 kW (180 hp)
Pohon	4x4
Převodovka	Hydromechanická
Počet rychlostních stupňů vpředu / vzadu	4 / 2
Směr pohybu vpřed	Do technického polorámce
Rychlost, vpřed / vzad, km / h:	
1. rychlostní stupeň	5 / 5
4. rychlostní stupeň	29 / --
Úhel oscilace zadní nápravy, °	±15
Transportní délka, mm	9 800
Diferenciál	Kombinovaný (s přídatným hydraulickým blokovým systémem)
Provozní brzdy	Více kotoučové olejové brzdy přední a zadní nápravy se samostatným hydraulickým pohonem na nápravách
Parkovací brzdy	Jednokotoučové brzdy s hydraulickým ovládním
Řízení	Kloubový rám s hydraulickým pohonem a hydraulickou zpětnou vazbou
Pneumatiky	620 / 75-R26
Hydraulický systém	Zátěžový systém s řízeným čerpadlem a elektricky řízeným rozdělovacím ventilem
Rozměry	
Šířka, mm	2 725
Celková výška, mm	4 000
Poloměr otáčení, mm	6 500
Provozní hmotnost, kg	13 100