

TECHNICKÉ PARAMETRY AMKODOR 2531	
Hydraulická ruka	KESLA 671H
Dosah ramene, m	7.13
Zdvihový moment, kNm	43
Nakládací kapacita při max. dosahu, kg	610
Úhel otáčení, °	220
Úhel sklonu	21
Hlavice	KESLA 18RH
Efektivní průměr, mm	250
Maximální efektivní průměr, mm	450
Maximální otevření válce, mm	400
Motor	D-245.2S2
Výkon motoru	90 kW (122 hp) na 2100 rpm
Pohon	4 x 4
Převodovka	Hydrostatická
Počet rychlostních stupňů vpředu / vzadu	2 / 2
Směr pohybu vpřed	Do technického polorámce
Rychlost, vpřed / vzad, km / h:	
1. převodový stupeň	6 / 6
2. převodový stupeň	28 / 28
Úhel oscilace zadní nápravy, °	± 10
Diferenciál	100% uzávěrka
Provozní brzdy	Olejové, ponorné, vícenásobné kotoučové, brzdové systémy přední a zadní nápravy se samostatným hydraulickým pohonem na nápravách a přídatným brzděním pomocí uzavřené smyčky hydrostatického převodu
Parkovací brzdy	Jednokotoučové brzdy s hydraulickým ovládním
Řízení	Kloubový rám s hydraulickým pohonem a hydraulickou zpětnou vazbou
Pneumatiky	620 / 75R26
Hydraulika	Zátěžový systém, s řízeným čerpadlem a elektricky řízeným rozdělovacím ventilem
Rozměry	
Transportní délka, mm	8900

Maximální šířka, mm	2300
Maximální výška, mm	4000
Poloměr otáčení, mm	5700
Provozní hmotnost, kg	9700