

Specifikace předmětu plnění

Parametr	Požadavek zadavatele
Motor	
Výkon	min. 30 kW
Objem	1 200 - 1 400 m ³
Technické údaje	
Výška včetně kabiny	max. 2 800 mm
Šířka	max. 1 600 mm
Radius otáčení na vnější hranu pneu	max. 2 600 mm
Pojezd	
Pohon	hydrostatický pohon všech kol
Maximální rychlost	min. 20 km/h
Nápravy	řiditelné planetové
Uzávěrka diferenciálu	na přední nápravě
Pracovní brzdy	kotoučové na přední nápravě
Pracovní kinematika	
Maximální zdvih	min. 1 200 kg v maximální výšce
Maximální výška zdvihu	min. 4 000 mm
Ostatní vybavení	
Hydraulický rychloupínač pracovních adaptérů	ano
Hydraulické okruhy vepředu na rameni	3 okruhy
Maják	12 V, sklopný, odnímatelný
Ochranná kabina	prosklená, vytápěná
Osvětlení	pro provoz na pozemních komunikacích
Tlumič rázů ramene	ano
Zadní třibodový závěs	s jednookruhovým hydraulickým vývodem (2 rychlospojky) nosnost na rameno cca 500 kg - klasický třibodový traktorového typu
Rychlost servisu a odstranění případných vad	min. 6 hodin, max. 48 hodin od oznámení
Délka záruční doby a zajištění bezplatného záručního servisu	min. 24 měsíců, max. 72 měsíců



Příslušenství	
Kleště na kulaté balíky	
Průměr kulatého balíku	min. 1 500 mm
Nosnost	min. 900 kg
Drapakové vidle	
Šířka	kopírující šířku stroje
Přidržovač	hydraulický
Velkoobjemová lopata	
Šířka	kopírující šířku stroje
Objem	min. 0,80 m ³
Paletovací vidle	
Délka vidlí	cca 1 000 mm
Nosnost	min. 900 kg
Zametač	
Pracovní šířka	cca 180 cm
Objem sběrné nádoby	200 - 250 l
Systém regulace záběru kartáče	pákový systém
Opěrné kolečko	ano
Průměr bočního přimetacího kartáče	550 - 650 mm
Vodní skrápění bočního kartáče	ano
Pro nasazení ve stájích	ano
Vlek	
Nosnost	min. 1 000 kg
Počet náprav	2
Tažné oko	do traktorového závěsu