

## Příloha ZD č. 1 - Technická specifikace části A

### Kloubový nakladač:

výkon naftového motoru	min. 50 HP
objem válců	min. 2 200 cm <sup>3</sup>
počet válců	4
objem naftové nádrže	min. 40 litrů
pracovní hydraulika – dopravované množství	min. 60 l/min
max. jezdová rychlost	min. 20 km/h
dvourychlostní hydrostatický pojezd	
ovládání pojezdu vpřed/vzad na joysticku	
délka stroje bez lopaty	max. 3900 mm
výška stroje	max. 2600 mm
šířka stroje	max. 1500 mm
výška zdvihu v bodě otáčení lopaty	min. 3350 mm
2 hydraulické zvedací válce	
hydrostatické provozní brzdy na všech čtyřech kolech	
parkovací brzda	
ovládání hydrauliky pomocí joysticku	
schválený sklopný ROPS/FOPS rám	
pracovní osvětlení na rameni	
lapač jisker	
bateriový vypínač	
zadní tažný závěs	
pneu 31/15,50 – 15 šípový vzor	

**lopata** - šířka min 1500 mm, max. 1700 mm  
- vyměnitelný břit  
- objem min. 0,45 m<sup>3</sup>

**lopata s přidržovačem** - šířka min 1500 mm, max. 1700 mm  
- objem min. 0,75 m<sup>3</sup>

**kleště na kulaté balíky** - hmotnost max. 200 kg

**paletizační vidle** - kované  
- délka vidlí min. 1000 mm

## Traktorový návěs

užitečná hmotnost	min. 5 800 kg, max. 6 500 kg
délka ložné plochy	min. 4100 mm, max. 5000 mm
šířka ložné plochy	min. 2200 mm, max. 2400 mm
výška ložné plochy od země	max. 1150 mm
výška bočnic s nástavky	min. 1000 mm
výška návěsu s nástavky	max. 2250 mm
jednonápravový	
třístranně sklápěný	
výsypné okénko v zadním čele	
povolená rychlost	min. 25 km/h
vzduchové brzdy dvouhadicové	
parkovací brzda	
závěsné oko průměr 40 mm	