

# IM R 13

## Standardní vybavení

- Manuální nouzové spouštěcí zařízení
- Ventil na hydraulickém válci
- Počítadlo provozních hodin
- Momentové zařízení
- Hydraulické rameno
- Gumové pásy
- Elektrické spouštěcí zařízení (230 V – -16 A) pro použití v halách
- Vývod vzduchu/vody umístěný v koši
- Zásuvka do sítě 230 V – -16 A umístěna v koši
- Benzinový motor Honda GX 270 4,6 kW

## Alternativní vybavení

- Nouzový 12 V systém spouštění
- Nešpinící gumové pásy
- Velké podložky stabilizačních podpěr (ø350 mm)
- Hydraulicky nastavitelný rozchod pásů
- Pracovní osvětlení koše



## Výhody

- ✓ Vyjímatelný ovládací panel pro dálkové ovládání plošiny během pohybu
- ✓ Souběžné elektro-hydraulické ovládání pro snazší a přesnější umístění koše
- ✓ Otočnost věže o 360° umožňuje postupné otáčení a vynikající přístupnost v jakékoli pracovní situaci
- ✓ Kompaktní rozměry i s vysunutými stabilizačními podpěrami (2,7 x 2,7 m)
- ✓ Hliníková plošina o rozměrech 1,40 x 0,70 x 1,10 m
- ✓ Snižená hmotnost (1 460 kg) umožňuje snadnou přepravu
- ✓ Možnost hydraulicky nastavit rozchod pásů představuje větší stabilitu a trakci při pohybu po staveništi či nerovném terénu

## IM R 13

Pracovní výška	m	13
Výška zdvihu koše	m	11
Dosah do stran	m/kg	5,2 / 200 – 6,1 / 120 – 6,7 / 80
Otočnost věže	(°)	360° (postupná)
Rozměry koše	m	1,40 x 0,63 x 1,10
Transportní délka	m	3,5 / 2,9 (bez koše)
Transportní výška	m	1,40 / 0,79 (bez koše)
Výška s košem ve spuštěné poloze	m	2,00
Celkový rozměr s vysunutými podpěrami	m	27 x 2,7
Pojezdová rychlost	km/h	1,5
Stoupavost	(°)	17° (30 %)
Nosnost plošiny	kg	200

Honda GX 270 – 4,6 kW (6,2 hp) při 3 000

ot./min.

Celková hmotnost stroje kg 1 460

