

Technická data*
Pojízdná pracovní plošina hyLIFT®

| | |
|---|------------------------|
| Pracovní výška | 25,00 m |
| Výška podlahy koše | 23,00 m |
| Stranový dosah při 200 kg | 12,50 m |
| Stranový dosah při 80 kg | 15,50 m |
| Bezpečně zatížení klece | max. 200 kg |
| Hydraulické otáčení pracovního koše | 180 ° |
| Rozměry pracovního koše (d x š x v) | 1,2 x 0,8 x 1,1 m |
| Celková délka přívěsu v přepravní poloze | 8,57 m |
| Celková šířka přívěsu v přepravní poloze | min. 1,78 m |
| Celková výška přívěsu v přepravní poloze | min. 1,95 m |
| Celková hmotnost | 3200 kg |
| Zatížení podpěry | 100 kg |
| Opěrná šířka (střední talíř) | min. 4,34 m |
| Opěrná šířka jedna strana úzká (střední talíř) | min. 3,48 m |
| Opěrná šířka obě strany úzké (střední talíř) | min. 2,61 m |
| Rozsah otáčení | 450 ° |
| Omezený rozsah otáčení s jednou/oběma úzkými stranami | 40 °/220 ° |
| Průměr opěrného talíře | 0,31 x 0,22 m |
| Max. zatížení zvedací desky na jednu desku | 22,4 kN |
| Přepravní zatížení ve standardní pracovní poloze | 1,65 kN/m ² |
| Možnost podpěry až do sklonu terénu | 15 % |
| Přepravní rychlost (StVZO) | max. 80 km/h |
| Jmenovité napětí | 230 V / 50 Hz |
| Výkon | 1,5 kW/9,9 A |

Náhonový motor - Kubota - Diesel D 722 - E

| | |
|--|----------------|
| Výrobce | Kubota |
| Typ | D 722 -E |
| Počet válců | 3 za sebou |
| Zdvihový objem | 719 ccm |
| Chladicí systém | chlazení vodou |
| Výkon | 14 kW |
| Obsah nádrže | 12 litrů |
| Řidičský průkaz | BE/CE |
| Náhon kol | Třetí kola |
| Maximální krouticí moment (u olejového motoru) | 54 dNm |

*Technická data standardního zařízení

Změna konstrukce vyhrazena



