



MULTILIFT

LHS 190 Hakengerät



Technische Daten

| | LHS 190.41 | LHS 190.46 | LHS 190.51 | LHS 190.56 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Fahrzeugtyp | 2 Achser | 2 Achser | 2 Achser | 2 Achser |
| zul. Gesamtgewicht des Fahrzeugs | (t) 19 | 19 | 19 | 19 |
| Max. Hubkapazität * | (t) 14 | 14 | 14 | 14 |
| Max. Kippkapazität** | (t) 14 | 14 | 14 | 14 |
| Kippwinkel | (°) 50 | 50 | 50 | 50 |
| Gewicht des installierten Geräts *** | (kg) 1750 | 1800 | 1850 | 1900 |
| Betriebsdruck des Hydrauliksystems, max. | (MPa) 30 | 30 | 30 | 30 |
| Empfohlener Öl-Volumenfluß | (l/min) 60 | 60 | 60 | 60 |
| Volumen des Öltanks | (l) 75 | 75 | 75 | 75 |
| Betriebszeit/Phase, theoretisch (60 l/min) | (s) 30-55 | 30-55 | 30-55 | 30-55 |
| - Kippen, Aufnehmen, Abrollen | | | | |

* Hakenhöhe 1570 mm, Höhe des Fahrgestells max. ca. 1000 mm.

** Hecküberhang des Behälters 600 mm. *** Gewicht des installierten Geräts inkl. Ölbehälter und Öl.