

Prędkość obrotu, °/s	18
Kąt obrotu, ...°	370
Pokonywany przez dźwignicę kąt wzniosu terenu, ...°	wg danych technicznych podwozia
Miejsce sterowania żurawiem	- sterowanie żurawia manetki przy podstawie żurawia
Sposób sterowania (elektryczny, pneumatyczny, hydrauliczny itp.)	hydrauliczny z zabezpieczeniem elektro-hydraulicznym - zawór Stop/Start przy podstawie żurawia
Masa dźwignicy w stanie roboczym, kg	800
Maksymalna siła nacisku na grunt, kN - podpory, - koła	31,5 daN/cm ² 90,0 kN
Zalecany przepływ oleju, l/min	~18,0
Max. ciśnienie, MPa	26
Pojemność zbiornika oleju, l	33
Czynnik roboczy	olej hydrauliczny HLP-32