

HC 501



System TCU (Total Control Unit)

Zintegrowany system elektronicznej kontroli oraz diagnostyki pracy urządzenia. Wyświetlacz przekazuje informacje o pracy żurawia pozwalające na proste i szybkie określenie jego obecnego stanu.

System LAS (Liftród Articulating System)

System przegubów ósemkowych pozwalający na zachowanie pionowych charakterystyk udźwigu

System EES (Extra Extension Speed)

Specjalne zawory pozwalające na zwiększenie prędkości ruchu wysięgników.

System SDS (Smooth Descent System)

System stabilizacji pracy wysięgników pod obciążeniem.

System LCS (Lift Control System)

System ułatwiający pracę żurawiem przy maksymalnym obciążeniu

| MODELE | MOMENT UDŹWIGU | MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG | | KĄT OBROTU | CZAS OBROTU | MAKSYMALNE NACHYLENIE ROBOCZE | CIŚNIENIE PRACY | WAGA BEZ NÓG PODPOROWYCH | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA OLEJU | PRZEPYW OLEJU | WYMIARY (mm) DxWxS |
|-------------|----------------|---------------------------|------|------------|-------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|
| | T.m | m | HYD. | | | | | | | | |
| HC501 E2 | 46,0 | 12,1 | - | 400 | 22 | 4 | 320 | 4030 | 210 | 80 | 2503x2460x1275 |
| HC501 E3 | - | 14,1 | 20,3 | 400 | 22 | 4 | 320 | 4280 | 210 | 80 | 2503x2460x1275 |
| HC501 E4 | - | 16,1 | 22,4 | 400 | 22 | 4 | 320 | 4530 | 210 | 80 | 2503x2460x1275 |
| HC501 E5 | - | 18,2 | 24,7 | 400 | 22 | 4 | 320 | 4750 | 210 | 80 | 2503x2460x1285 |
| HC501 E6 | - | 20,3 | 27,0 | 400 | 22 | 4 | 320 | 4940 | 210 | 80 | 2503x2460x1285 |
| HC501 E7 | - | 22,5 | 27,0 | 400 | 22 | 4 | 320 | 5130 | 210 | 80 | 2503x2460x1400 |
| HC501 E8 | - | 24,7 | 27,0 | 400 | 22 | 4 | 320 | 5300 | 210 | 80 | 2509x2480x1400 |
| HC501 E6 J4 | - | 30,1 | 32,0 | 400 | 22 | 4 | 320 | 5800 | 210 | 80 | 2515x2725x1430 |