



STENHØJ

STENHØJ MASTER FLEX



TECHNOLOGIA „ODWRÓCONEGO CYLINDRA”

HYDRAULICZNY NAPĘD ZAMKNIĘTY W KASECIE POD PODŁOGĄ

CYLINDRY POKRYTE OCHRONNĄ WARSTWĄ CHROMU

REGULOWANA DŁUGOŚĆ RAMION (1-2 SEGMENTY)

REGULOWANY ROZSTAW ŁAP PODNOSZĄCYCH POJAZD

NOŚNOŚĆ OD 3 DO 5 TON

GWARANCJA 5 LAT (PRZY PŁATNYCH PRZEGLĄDACH CO PÓŁ ROKU)



STENHØJ

STENHØJ MASTER FLEX

DANE TECHNICZNE	MASTER FLEX 2.30 Sa 230	MASTER FLEX 2.35 Saa 230	MASTER FLEX 2.35 Saav 135	MASTER FLEX 2.50 Saav 145 Jumbo
NOŚNOŚĆ CAŁKOWITA	3 tony	3,5 tony	3,5 tony	5 ton
CZAS PODNOSZENIA/ OPUSZCZANIA	30 sek.	30 sek.	30 sek.	45 sek.
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1900 mm
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY TELESKOPAMI	2285 mm	2285 mm	1335 mm	1465 mm
POMPA HYDRAULICZNA	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	3 kW
RAMIĘ	STAŁE	DWUSEGMENTOWE	DWUSEGMENTOWE/ REGULACJA POŁOŻENIA PANELU	DWUSEGMENTOWE/ REGULACJA POŁOŻENIA PANELU



- SYGNAŁ ALARMOWY PODCZAS OPUSZCZANIA,
- KOMPAKTOWA POMPA ZANURZENIOWA,
- KASETA ZE STALI ZABEZPIECZONEJ PRZECIW KOROZJI, WODOSZCZELNA, DOSTĘPNA RÓWNIEŻ W WERSJI SAMONOŚNEJ (montaż np. na stropie pomieszczenia),
- ELEMENTY PROWADZĄCE WYKONANE ZE STOPU ODPORNEGO NA KOROZJĘ,
- BEZOBSŁUGOWA SYNCHRONIZACJA Z ELASTYCZNYM ŁĄCZNIKIEM.