

## PALMS PRZYCZEPA BAZOWA

Lp.	kod	opis
1	6S	maksymalna masa całkowita - 8000kg, profil ramy 140x140x6 powierzchnia załadowcza 1,5m <sup>2</sup> max moment podnoszenia żurawia - 32 kNm liczba siłowników skrętu dyszla 1 szt.
2	8SX	maksymalna masa całkowita 1000kg, profil ramy 160x160x8 powierzchnia załadowcza 2,0 m <sup>2</sup> maksymalny moment podnoszenia żurawia 47 kNm liczba siłowników skrętu dyszla 2 szt,
3	9S	maksymalna masa całkowita - 12000 kg, profil ramy 200x200c8 powierzchnia załadowcza 2,25 m <sup>2</sup> max moment podnoszenia żurawia 65 kNm liczba siłowników skrętu dyszla - 2 szt.
4	10D	maksymalna masa całkowita - 13000 kg, profil ramy 2x200x100x8 powierzchnia załadowcza 2,4 m <sup>2</sup> max moment podnoszenia żurawia 75 kNm liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt.
5	10U	maksymalna masa całkowita -1400 kg, MC/unibody powierzchnia załadowcza 2,6 m <sup>2</sup> max. moment podnoszenia żurawia 85 kNm liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt.
6	12D	maksymalna masa całkowita - 13000 kg, profil ramy 2x200x100x8 powierzchnia załadowcza 2,55 m <sup>2</sup> max. moment podnoszenia żurawia 75 kNm liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt.
7	13D	maksymalna masa całkowita - 16000kg, profil ramy 2x200x120x8 powierzchnia załadowcza 2,85 kNm max. moment podnoszenia żurawia 85 kNm liczba siłowników skrętu żurawia 2 szt.
8	13U	maksymalna masa całkowita - 17000 kg, profil ramy - MC/ unibody powierzchnia załadowcza 3,0 m <sup>2</sup> max. moment podnoszenia żurawia 85 kNm liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt.
9	15D	maksymalna masa całkowita - 18000kg, profil ramy 2x250x150x8 powierzchnia załadowcza 3,0 m <sup>2</sup> max. moment podnoszenia żurawia 90 kNm liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt

10      15U      maksymalna masa całkowita - 18000 kg, profil ramy MC/unibody  
powierzchnia załadownicza 3,2 m<sup>2</sup>  
max. moment podnoszenia żurawia 100 kNm  
liczba siłowników skrętu żurawia - 2 szt.

             opis      zgodność  
A      przyczepa \ 1,2,3,4,6,7,

B      przyczepa \ 5,8,10