

ŻURAWIE PALMS PRZYCZEPA BAZOWA

Lp.	kod	opis
1	2.42	zasięg maksymalny 4,2m udźwig brutto (215 bar) - X, udźwig brutto (190 bar) - 26kNm długość teleskopu - x , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 7,8kNm standardowy rozdzielacz 5/7XY , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 30kN
2	2.54	zasięg maksymalny 5,4m udźwig brutto (215 bar) - X, udźwig brutto (190 bar) - 37kNm długość teleskopu - x , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 12kNm A4 standardowy rozdzielacz 4/8XY+2el , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 30kN(FL)
3	3.50	zasięg maksymalny 5,0m udźwig brutto (215 bar) - X, udźwig brutto (190 bar) - 26kNm długość teleskopu - x , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 7,8kNm A4 standardowy rozdzielacz 5/7XY , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 30kN
4	3.64	zasięg maksymalny 6,4m udźwig brutto (215 bar) - X, udźwig brutto (190 bar) - 37kNm długość teleskopu - 1,5m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 12kNm A4 standardowy rozdzielacz 4/8XY+2el , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 30kN
5	3.67	zasięg maksymalny 6,7m udźwig brutto (215 bar) - x , udźwig brutto (190 bar) - 41kNm długość teleskopu - 1,85m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 12kNm A4 standardowy rozdzielacz 4/8XY+2el , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 30kN(FL)
6	4.70	zasięg maksymalny 7,0m udźwig brutto (215 bar) - 50kNm, udźwig brutto (190 bar) - 47kNm długość teleskopu - 1,85m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 15kNm A4 standardowy rozdzielacz 4/8XY+2el , ciśnienie robocze - 190 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 45kN(FL)
7	5.72	zasięg maksymalny 7,15m udźwig brutto (215 bar) - 63kNm, udźwig brutto (190 bar) - 56kNm długość teleskopu - 1,95m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 17kNm A4.1 standardowy rozdzielacz 4/8XY+2el , ciśnienie robocze - 215 bar maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 55kN(FL)
8	5.85	zasięg maksymalny 8,5m

udźwig brutto (215 bar) - 63kNm, udźwig brutto (190 bar) - 56kNm
długość teleskopu - 3,3m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 17kNm
A4.1 standardowy rozdzielacz **4/8XY+2el**, ciśnienie robocze - 215 bar
maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 55kN(FL)

9 **7.72** zasięg maksymalny 7,2m
udźwig brutto (215 bar) - 83kNm, udźwig brutto (190 bar) - 74kNm
długość teleskopu - 2,0m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 21kNm
A4.1 standardowy rozdzielacz **4/8XY+2el**, ciśnienie robocze - 215 bar
maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 60kN(FL)

10 **7.86** zasięg maksymalny 8,6m
udźwig brutto (215 bar) - 83kNm, udźwig brutto (190 bar) - 74kNm
długość teleskopu -3,4m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 21kNm
A4.1 standardowy rozdzielacz **4/8XY+2el**, ciśnienie robocze - 215 bar
maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 60kN(FL)

11 **7.94** zasięg maksymalny 9,4m
udźwig brutto (215 bar) - 83kNm, udźwig brutto (190 bar) - 74kNm
długość teleskopu -3,8m , liczba siłowników obrotu - 4, moment obracania - 21kNm
A4.1 standardowy rozdzielacz **4/8XY+2el**, ciśnienie robocze - 215 bar
maksymalne obciążenie rotatora (FL - na flanszy) - 60kN(FL)