

Tabulka zatížení hydraulický přítlak model 2080 SC

Dvoubodový zdvižný systém 1. válcový stupeň max. 72 tun

| Provozní tlak | 128 bar 1.850 psi | 124 bar 1.800 psi | 110 bar 1.600 psi | 97 bar 1.400 psi | 83 bar 1.200 psi | 69 bar 1.000 psi | 55 bar 800 psi | 41 bar 600 psi | 28 bar 400 psi | 14 bar 200 psi |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2. válcový stupeň 5.765 mm | 47 t | 45 t | 40 t | 35 t | 29 t | 25 t | 19 t | 14 t | 9 t | 4 t |
| 1. válcový stupeň 4.064 mm | 72 t | 71 t | 63 t | 55 t | 48 t | 39 t | 31 t | 23 t | 15 t | 7 t |

2.440 mm Uvedené nosné síly jsou nezávislé ukazatele. Nemohou být pro každý případ použití vyloženy jako záruka přístroje nebo údaje o výkonu.
(1 tuna = 1.000 kg = 9,81 kN = 2.204 liber)
Poznámka: Ve druhém válcovém stupni by měly být váhy v případě dynamického zatížení (jízdy) sníženy o 15 % u 2 zvedacích jednotek a o 10 % u 4 zvedacích jednotek.

Tabulka zatížení hydraulický přítlak model 4160 SC

Čtyřbodový zdvižný systém 1. válcový stupeň max. 145 tun

| Provozní tlak | 128 bar 1.850 psi | 124 bar 1.800 psi | 110 bar 1.600 psi | 97 bar 1.400 psi | 83 bar 1.200 psi | 69 bar 1.000 psi | 55 bar 800 psi | 41 bar 600 psi | 28 bar 400 psi | 14 bar 200 psi |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2. válcový stupeň 5.765 mm | 91 t | 91 t | 81 t | 71 t | 60 t | 50 t | 40 t | 29 t | 19 t | 9 t |
| 1. válcový stupeň 4.064 mm | 145 t | 144 t | 127 t | 111 t | 96 t | 79 t | 63 t | 48 t | 31 t | 15 t |

2,440 mm Uvedené nosné síly jsou nezávislé ukazatele. Nemohou být pro každý případ použití vyloženy jako záruka přístroje nebo údaje o výkonu.
(1 tuna = 1.000 kg = 9,81 kN = 2.204 liber)
Poznámka: Ve druhém válcovém stupni by měly být váhy v případě dynamického zatížení (jízdy) sníženy o 15 % u 2 zvedacích jednotek a o 10 % u 4 zvedacích jednotek.