

# HDU-SARJA

## KAKSITOIMISET ALU-SYLINTERIT

- Kevyt alumiininen runko
- Jopa 60% kevyempi, kuin vastaavat teräksiset sylinterit
- Kantokahva
- Korroosiosuojattu mäntä
- Teräksinen suojalevy pohjassa
- Suurin työpaine 700 bar



HDU2006

Nimike	Isku (mm)	Lepo-korkeus A (mm)	Ulko-halkaisija D (mm)	Öljytilavuus nosto (cc)	Öljytilavuus veto (cc)	Männän nosto pinta-ala (cm <sup>2</sup> )	Männän veto pinta-ala (cm <sup>2</sup> )	Paino (kg)
Nostoteho: 20 tn (214 kN), vetoteho: 13 tn (128 kN)								
HDU2002	50	189	113	156	93	31,17	18,61	5,7
HDU2004	100	239	113	312	186	31,17	18,61	6,9
HDU2006	150	289	113	468	279	31,17	18,61	8,0
Nostoteho: 30 tn (303 kN), vetoteho: 17 tn (168 kN)								
HDU3002	50	201	125	221	123	44,18	24,54	7,6
HDU3004	100	251	125	442	240	44,18	24,54	9,0
HDU3006	150	301	125	663	368	44,18	24,54	10,4

Nostoteho	Rungon sisä-Ø C (mm)	Männän Ø E (mm)	Nostotyynyn Ø F (mm)	Pohja - Liitin G (mm)	Ylä - Liitin H (mm)
20 tn	63	40	30	28	42
30 tn	75	50	40	34	43



HDU3006

