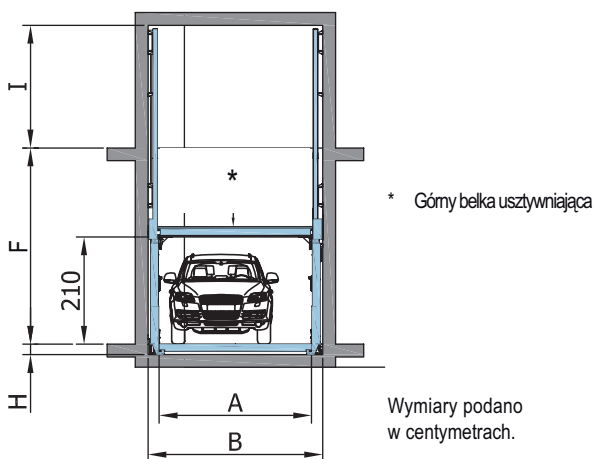
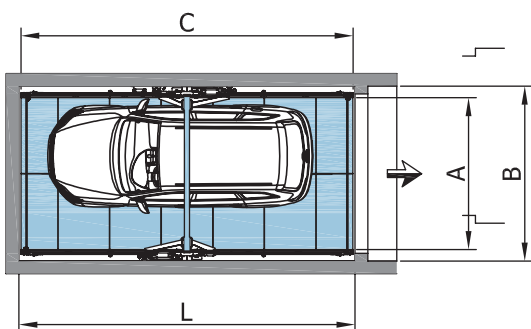
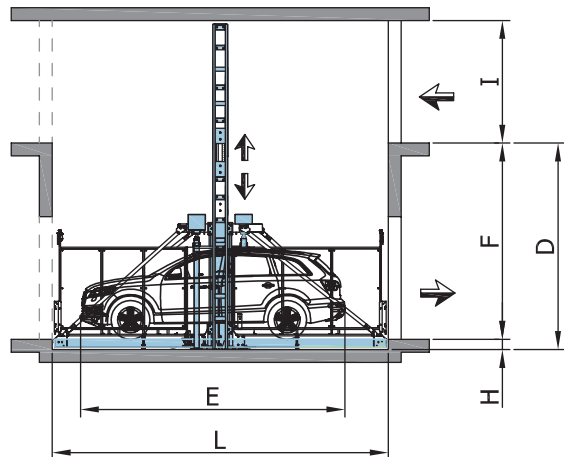




IP1-HMT V08

Podnośnik samochodowy

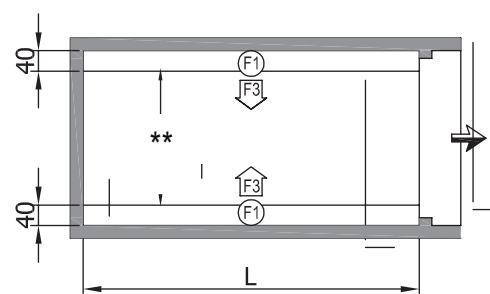
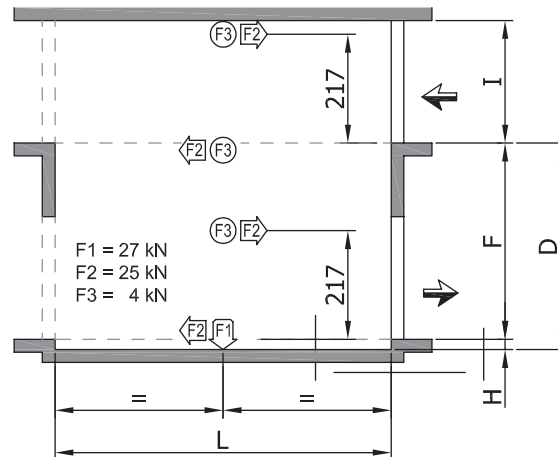


Szczegóły techniczne

Obciążenie (kg) 3200
 Moc silnika (kW) 5,5 (11)
 Prędkość podnoszenia (m/s) 0,075 (0,15)
 Prędkość opuszczania (m/s) 0,15
 Poziom hałas w odł. 1 m od agregatu hydraulicznego wynosi max 49 dB.

Producent zastrzega prawo do modyfikacji powyższych specyfikacji.

Obciążenia standardowe



Dane techniczne

Opis	Wymiary	Standardowy	Maksymalny
Szerokość platformy	A	250	300
Długość platformy	C	520	650
Długość samochodu	E	512	642
Szerokość szybu	B	292	342
Długość szybu	L	528	658
Wysokość ściany ławy	$H \pm 4_0$	20	20
Wysokość od płyty (ławy) fundamentowej do poziomu 0.00	$D \pm 5$	(F + H)	(F + H)
Wysokość podnoszenia	$F \pm 5$	300	1190 (Max)
Wysokość do stropu	I	240 (Min)	240 (Min)