

Ultra płaskie podnośniki nożycowe (zasilane tylko prądem elektrycznym) przekonują swym nadzwyczaj płaskim rozwiązaniem, dzięki czemu można na nich podnosić pojazdy sportowe o wadze całkowitej od 3.000 kg do 3.500 kg.

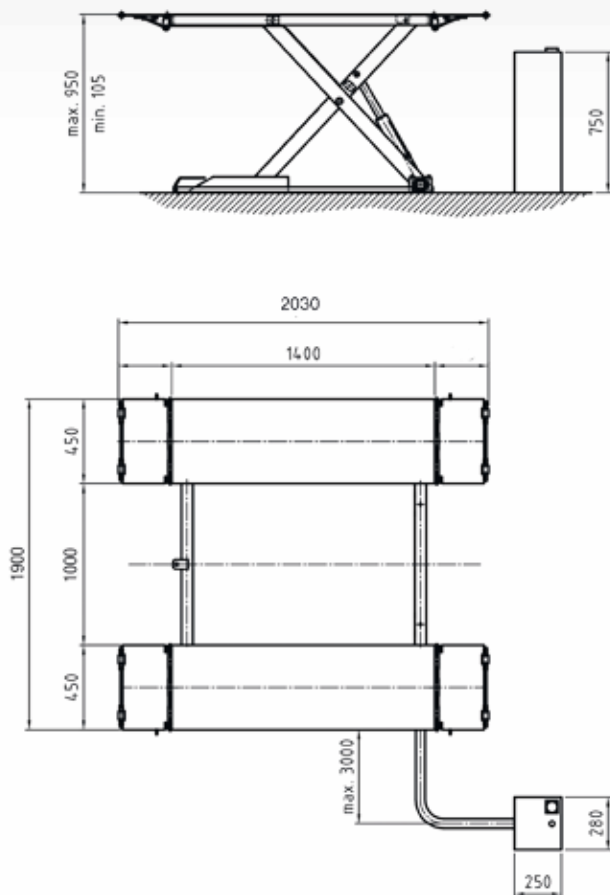


### Wyposażenie

- Platformy wykonane z antypoślizgowych płyt pokrytych bąblami
- Zintegrowany elektro-hydrauliczny napęd
- Podwójny system hydrauliczny – podwójny cylinder na każdym nożycach, bez potrzeby wentylowania
- Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy dla ostatniej fazy w strefie zagrożenia
- Nieograniczone sterowane
- Zapasowe urządzenie opuszczające oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Prowadnice ustawiane na długość z mechanizmem zapadkowym, mogą być obsługiwane z boku
- Rama podstawy galwanizowana na gorąco oraz galwanizowane szyny
- Zawiera 4 elastomeryczne 20 mm nasadki
- Klasa bezpieczeństwa IP54, zgodny z GS, DIN EN 1493, zgodny z CE
- **0.30 KH**
- Mechaniczna synchronizacja
- Opcjonalnie zestaw mobilny (1 trzon łączący, 2 składane wałki prowadzące)
- **0.32 SDE i 0.35 SDE**
- Hydrauliczna synchronizacja szyn z cylindrem na zasadzie kontynuacji
- Bez mechanicznych połączeń między szynami
- Wszystkie zawiasy wyposażone w smarowniczkę
- Instalacja naziemna możliwa bez dodatkowych akcesoriów

Model		0.30 KH	0.32 SDE	0.35 SDE
Nr Artykułu		56747.9 excl. Mobilset 56746.1 inkl. Mobilset	56540.8	56541.6
Udźwig	kg	3.000	3.200	3.500
Dane silnika	kW / A / V	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400
Czas podnoszenia / opuszczania	s	30	45	45
Wysokość wzniosu	mm	950	2.000	2.000
Długość platformy	mm	1.400 - 2.030	1.460 - 2.110	1.460 - 2.110
Szerokość platformy	mm	450	565	565
Najazd / ponad szczyt	mm	105	100	100
Odległość od platformy	mm	1.000	800	800

## 0.30 KH



## 0.32 SDE / 0.35 SDE

