

KOSZE PODWIESZANE SYMETRYCZNE O PODSTAWIE KWADRATOWEJ

KT-K

Nasze kosze podwieszane symetryczne KT-K do transportu osób o podstawie kwadratowej, stworzone do synergii z dźwignicami wykorzystującymi system hakowy.

Zastosowanie

Nasze kosze kwadratowe to uniwersalne rozwiązanie idealne dla prac remontowych, montażowych oraz inspekcyjno-pomiarowych, gwarantując wszechstronność i adaptacyjność w różnych warunkach.

Cechy Konstrukcyjne

- Cztery punkty zaczepowe: Oferowane kosze są wyposażone w cztery punkty zaczepowe do przypięcia linek szelek bezpieczeństwa, zapewniające maksymalne bezpieczeństwo dla osób pracujących w koszu.
- Podłoga z antypoślizgowej blachy ryflowanej: Projektowany z myślą o bezpieczeństwie, antypoślizgowy podest gwarantuje stabilność nawet w trudnych warunkach.
- Bezpieczne drzwi: Drzwi, otwierające się do wewnątrz, są wyposażone w zamek zatrzaskowy oraz dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem.
- Barierka wewnętrzna i wsporniki dolne: Kompleksowe zabezpieczenia zapewniają ochronę przed zgnieceniem stóp i zwiększają bezpieczeństwo użytkowania.
- Dedykowane zawiesie łańcuchowe: Dla dodatkowego bezpieczeństwa i stabilności podczas transportu.



Akcesoria

- Zawiesia łańcuchowe dedykowane
- Liny konopne prowadzące
- Rolki oporowe
- Pojemnik na narzędzia
- Zestawy do prac wysokościowych

Normy i Certyfikaty

Nasze kosze spełniają rygorystyczne wymagania norm PN-EN 14502-1 oraz PN-EN 795, co świadczy o ich jakości i bezpieczeństwie. Każdy kosz jest dostarczany z pełną dokumentacją, w tym poświadczeniem wykonania oraz instrukcją eksploatacji, obsługi i konserwacji.

Parametry techniczne

MODEL	UDŹWIG [KG]	B X L [MM]	H [MM]	P _{ROB.} [M ²]	O _s [SZT.]
KT-K. 0800. 300. L	300	800 X 800	2230	0,6	1
KT-K. 1000. 300. L	300	1000 X 1000	2230	0,8	1
KT-K. 1200. 300. L	300	1200 X 1200	2230	1,2	2
KT-K. 1200. 500. L	500	1200 X 1200	2280	1,2	2

B x L - wymiary nominalne kosza, **H** - wysokość kosza, **Prob.** - przestrzeń robocza, **Os** - dopuszczalna liczba osób