

# SHERPASCOPIC TELESCOPIC

## Optymalny komfort na każdym typie podłoża

Ten mobilny platformowy podest wykonany z aluminium Tubesca ustanawia standard dla platform teleskopowych. Dostępny w kilku modelach o wysokościach do 4,5 metra z 3-4/4-6/7-9/7-10 stopniami. Jego wzmocnione podłużnice, szeroka platforma, regulowane stabilizatory i półautomatyczne sztywne barierki czynią Sherpascopic niezwykle wytrzymałym i stabilnym produktem. Posiada uchwyt na narzędzia, koła transportowe i stopnie o szerokości 80 mm. Spełnia standardy PIR-PIRL dla platform mobilnych, zgodny z rozporządzeniem 2004-924 i normą EN 131-7.

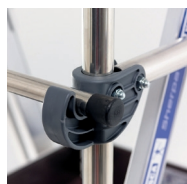


3/4-stopniowy model

- ▶ Intuicyjny system wysokiej odporności z poziomą regulacją.
- ▶ Solidna barierka.
- ▶ Stabilizatory z opatentowanym systemem regulacji milimetrowej.
- ▶ Platforma o wymiarach 600 x 420 mm z wbudowanymi burtami.
- ▶ Profilowane, antypoślizgowe stopnie zagięte na miejscu (30 x 30 mm).
- ▶ Extremalnie silne poręcze.
- ▶ Automatyczny blokady pomiędzy różnymi elementami.

### Cechy produktu

<b>Użytkowanie</b>	Bardzo intensywne
<b>Typ podłogi</b>	Płaska i nierówna powierzchnia
<b>Max. wys. pracy/dostępu (m)</b>	4,46
<b>Materiał</b>	ALUMINIUM
<b>Maksymalne obciążenie (kg)</b>	150
<b>Gwarancja (lat)</b>	5
<b>Certyfikat</b>	PIR NFP 93353 ; PIR NFP 93352 ; EN 131-7



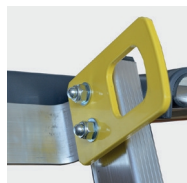
Wysokowydajny zamek barierki



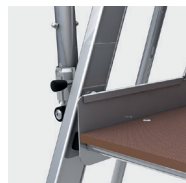
Ø 160 mm koła



Tyłny zamek z blokadą składania



Uchwyty transportowe



Innowacyjny systemu blokowania balustrady

Dostarczona w opakowaniu z folią termokurczliwą z broszurą POS. Platforma jest traktowana jak podest.

Model 02272250 jest certyfikowany zgodnie z normą NF PIRL 93353.

Modele 02272251/02272252 i 02272253 posiadają certyfikat NF PIR 93352.

Nr Katalogowy	Złożona wysokość (m):	Wysokość platformy (m):	Rozstaw osi kół (m):	Liczba szczebli:	Waga (kg)	Wysokość robocza/dostępu (m):	EAN Kod kreskowy
02272250	2,13	0,78-1,02	1,39-1,57	3-4	23,1	3,02	3178740098698
02272251	2,44	1,07-1,53	1,61-1,97	5-7	26,4	3,53	3178740098704
02272252	3,2	1,76-2,23	2,15-2,52	8-10	31	4,23	3178740098711
02272253	3,2	1,76-2,46	2,15-2,73	8-11	33	4,46	3178740152567

**LEMAR**