

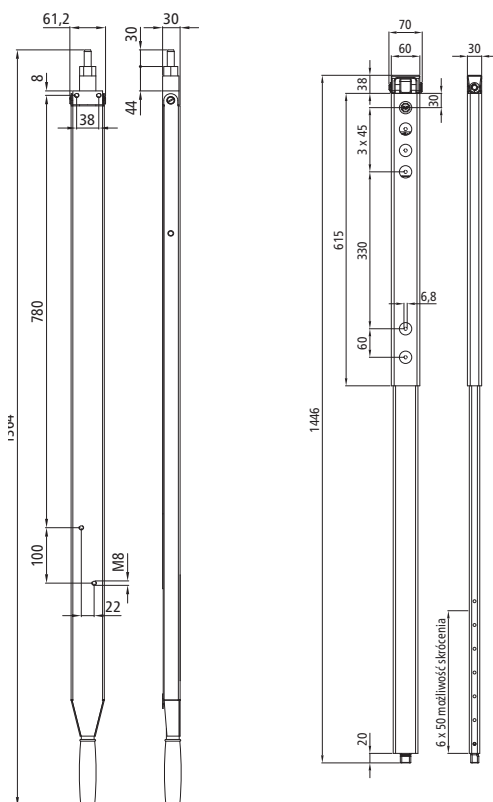
# BlueLift 600 2.0

BlueLift 600 z systemem Facelift to obsługiwany ręcznie hydrauliczny system dachu podnoszonego ze zmodyfikowanymi elementami hydraulicznymi, który można zamontować w kłonicach narożnych elementów zabudowy kurtynowej, zapewniając oszczędność miejsca. Szczególną cechą BlueLift 600 2.0 jest kompaktowa konstrukcja dzięki zintegrowanemu zbiornikowi oleju. Ten zabieg naszych konstruktorów sprawia, że BlueLift 600 2.0 jest wyjątkowo łatwy w naprawie, a doposażenie go jest możliwe bez większych nakładów.

	Oznaczenie	Ilustracja
143112796	Podnośnik dachu	1
143112797	Element przesuwny	2

## Dane techniczne

Maksymalny skok:	600 mm
Maksymalny ciężar do podnoszenia:	250 daN
Długość całkowita:	2800 mm możliwość skrócenia o (300 mm)
Maksymalny kąt otwarcia dźwigni ręcznej:	40°
Pojemność skoku roboczego:	3,5 cm <sup>3</sup> /skok odpowiada ok. 30 mm/skok



1

2

Nowość



## Z zalet Bluelift 600 można korzystać również z dachami innych producentów

Systemy dachowe są od 20 lat standardem technicznym na europejskim rynku pojazdów użytkowych. Większość z tych systemów działa na bazie sprężyny gazowej. Sprężyny gazowe uważane są za mało trwałe, ich siła zmniejsza się znacznie z czasem. Dalsza wada: Zamontowane sprężyny gazowe muszą być precyzyjnie dobrane do masy dachu. Jeśli dobrana została za duża siła sprężyn, to kierowca męczy się podczas opuszczania dachu, jeśli siła sprężyn jest za mała, to podczas podnoszenia dachu kierowca musi użyć większej siły. Dodatkowy problem: Lód i śnieg powodują zmianę masy dachu zależnie od pory roku.

Dzięki wyposażeniu systemu Liftplus w akcesoria (rura prowadząca 60x30 i trzpień ustalający) można teraz regulować wysokość nadwozia w 7 stopniach o maks. 175 mm. W tym celu wystarczy przesunąć trzpień ustalający w górę w odstępach co 25 mm.

**CZAS DOSTAWY NA ŻYCZENIE!**

Dzięki systemowi Liftplus można teraz regulować wysokość nadwozia w 7 stopniach o maks. 175 mm.



**Uchwyt montażowy BlueLift**  
Połączenie dachowe

143112741



**Śruba łożyskowa BlueLift**  
12x60 mm, z 2 rowkami

143112743



**Zabezpieczenie wału BlueLift**  
Rowek Ø 10 mm, KTL - powlekany

143112742



**Trzpień ustalający BlueLift**  
do regulacji wysokości  
ocynkowany Zn12/A DIN 50961

143112791



**BlueLift**  
Rura prowadząca 60x30  
do regulacji wysokości  
ocynkowana Zn12/A DIN50961  
143112790