

Blum podnośniki Aventos HL SERVO-DRIVE, wysokość korpusu 350-399 mm 21L3500.01

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
78831/0963	0 mm	0 mm	0 mm

Zestaw podnośników 21L3500 do SERVO-DRIVE (elektryczne wspomaganie otwierania)

AVENTOS HL przeznaczony do stosowania w szafkach górnych z frontem podnoszonym równolegle do korpusu.

Wysokość korpusu od 350 do 399 mm

Maksymalna szerokość 1800 mm

Minimalna głębokość korpusu 278 mm

Zaletą modelu AVETNOS HL jest system BLUMOTION, który zapewnia delikatne i ciche domykanie frontu. Możliwa regulacja obu frontów w trzech wymiarach.



UWAGA: Komplet podnośników 21L3500 jest jedynie elementem składowym systemu AVENTOS HL, do właściwego obliczenia niezbędnych elementów i ich mocy zalecane jest skorzystania z narzędzi firmy BLUM, takich jak Dynalog lub kontakt ze specjalistą w naszej firmie.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

CECHY PRODUKTU

SPECYFIKACJA

Waga **1,22 kg**

Akcesoria meblowe

Grupa produktowa	Okucia wysokiego podnoszenia
Materiał	Stalowy
Powierzchnia	Nikiel
Symbol producenta	21L3500.01

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/okucia-meblowe/podnosniki-frontow/blum-podnosniki-aventos-hl-servo-drive--wysokosc-korpusu-350-399-mm-21l350001~p3258704>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



DREWNO - NASZ ŚWIAT**Akcesoria meblowe**

Symetryczny	Tak
Wysokość korpusu	350 - 399 mm
Wykonanie	Lewy i prawy

Podnośniki frontów

System podnośnika	Aventos HL
-------------------	-------------------

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/okucia-meblowe/podnosniki-frontow/blum-podnosniki-aventos-hl-servo-drive--wysokosc-korpusu-350-399-mm-21l350001~p3258704>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

