

ΣΚΑΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ FORTE ΤΥΠΟΥ ΓΕΦΥΡΑ

FORTE

TESTED 150kg. EN131

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προφίλ αλουμινίου (85X20 mm) με πάχος 3.0mm μέγιστης αντοχής για βαρέως τύπου χρήση

Με πλατφόρμα εργασίας αντιολισθητική (564X768cm) Εξοπλισμένο με αλουμινίου κάγκελα για ασφάλεια του χρήστη

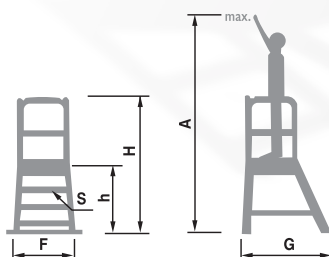
Κατόπιν απαίτησης του πελάτη τοποθετούνται και τροχοί

Φαρδιά διαγραμματισμένα σκαλοπάτια για βιομηχανική χρήση

Τραβέρσα με πέδημα αντιολισθητικά ECO

Η σκάλα παρέχει όλες τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN131

Μέγιστη αντοχή 150 kg και εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 2 χρόνια



3,60m

ΤΥΠΟΣ	S	h/cm	H/cm	F/cm	A/m	G/cm	kg
9503000	1X3	62	166	90	2,60	109	21
9504000	1X4	83	187	90	2,80	119	22,6
9505000	1X5	104	208	90	3,00	133	25,8
9506000	1X6	126	229	110	3,25	143	27,0
9507000	1X7	147	250	130	3,50	154	28,8
9508000	1X8	168	271	150	3,60	194	30,1

*ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑ ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 4 ΤΡΟΧΟΥΣ

ΣΚΑΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ FORTE 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ

FORTE

TESTED 150kg. EN131

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προφίλ αλουμινίου (100X30 mm) με πάχος 3.0mm μέγιστης αντοχής για βαρέως τύπου χρήση

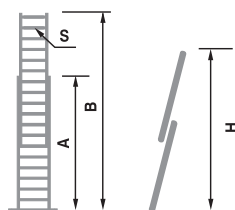
Ενισχυμένος μηχανισμός ασφαλείας στο κλείδωμα τις σκάλας

Με τρόχους στο πάνω μέρος που εξασφαλίζει ομαλή επέκταση τις σκάλας

Λειτουργεί με τροχαλίες για γρήγορη ανάπτυξη τις σκάλας

Η σκάλα παρέχει όλες τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN131

Μέγιστη αντοχή 150 kg και εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 2 χρόνια



12,32m

ΤΥΠΟΣ	S	A/m	B/m	H/cm	kg
8320000	2X20	5,80	10,62	10,01	33,6
8324000	2X24	6,94	12,32	11,62	39,6

*ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΡΟΤΟΝΤΑ ΜΟΝΟ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ