



# 8

## SKLADIŠČENJE, PRODAJA REZANJE, TRANSPORTIRANJE

- električna stojala
- stroj za rezanje
- polaganje športnih talnih oblog  
in pokrivnih oblog
- stojala za prikaz preprog
- stojala za vzorce parketa in  
laminata
- stojala za zavese
- stojala za vzorce
- transportni vozički





## SKLADIŠČENJE, PRODAJA, REZANJE, TRANSPORTIRANJE

### ELEKTRIČNO STOJALO TRPA



višina cm	Nosilnost tekstilnih rol			Nosilnost PVC rol		
	bale prem. 40 cm	bale prem. 50 cm	bale prem. 60 cm	bale prem. 20 cm	bale prem. 25 cm	bale prem. 35 cm
240	10	8	7	17	14	11
260	11	9	7	19	14	11
280	11	9	8	21	17	13
300	12	10	9	22	18	14
320	13	11	9	24	20	15
340	14	12	10	27	22	17
360	15	12	10	27	22	17
380	16	13	11	29	24	18
400	17	14	12	30	25	19
420	18	14	12	32	26	20
440	19	15	13	33	28	21
460	19	16	13	35	29	22
480	20	17	14	37	30	23
500	21	17	15	38	32	24
520	22	18	15	40	33	25
540	23	19	16	41	34	26
560	24	20	17	43	36	27
580	25	20	17	45	37	28
600	26	21	18	46	38	29



- Prihranek denarja zaradi optimalne porabe prostora.
- Optimalno se uporabi višina prostora.
- Maksimalno število rol porabi minimalno površino prostora.
- Opimalno delo, enostavno uporabljanje z manj potrebnimi ljudmi.
- Stojala so dobavljiva za standardne širine rol 200 / 300 / 400 / 500 cm (posebne širine na zahtevo) standardne višine 240 do 600 cm.

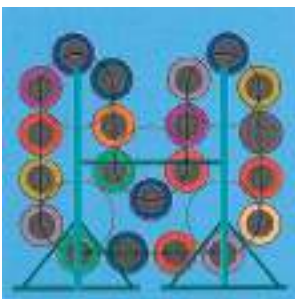


#### Rabljena stojala

Kupite dobro stojalo TRPA ali stroj za rezanje TMS po ugodni ceni. Stroji so nemške izdelave in v dobrem stanju.

Pred dobavo so stroji tehnično pregledani in obnovljeni.

Kovinski pokrovi patenostrov so novi in prav tako je večina delov prebarvanih na novo.



**Električno stojalo TRPA za bale blaga, stenskih oblog in folij**

**ETAŽNO električno stojalo**

pritrdjevanje bal, označevanje bal in transportne vozičke najdete na straneh 157, 161-165



## STROJ TMS - ZA MERJENJE IN REZANJE



**Stroji za rezanje so na voljo za standardne širine bal 200, 400 in 500 cm.**

**Stabilna konstrukcija, vključena komponenta za pakiranje s folijo.**

**Lahko upravljanje zaradi velikih oležajenih koles.**

**Nizka višina omogoča enostavno upravljanje s strojem.**

## UPORABA:

1. Na analognem števcu enostavno vnesemo željeno mero s funkcijsko tipko.

Talno oblogo odvijemo na stroj, poravnamo pravokotno na valj in pritisni valj spustimo na talno oblogo preko nožnega stikala.



3. Režemo z električnim krožnim nožem.



2.

Vrteči pritisni valj se upravlja z nožnim pedalom na sprednji strani stroja. Pritisni valj lahko tako dvignemo ali spustimo.

Dvigovanje in spuščanje je tako brez napora.

Navijanje role aktiviramo z nožnim pedalom. Navijanje se samodejno ustavi, ko je dosežena vnešena mera.

4. naprava za zavijanje s folijo.

Folija za pakiranje  
 Debelina materiala: 0,08 mm  
 Širina bale: 800 mm  
 Širina folije: 1600 mm  
 Dolžina bale: 200 mt  
 glej stran 176



## TEHNIČNE LASTNOSTI:

Stroj TMS se lahko naroči z navadnimi vrtljivimi kolesi ali s fiksnimi kolesi na vodilni tračnici.

Stroj TMS z merilno uro je narejen v skladu s predpisi o kalibraciji PTB - Št. 41.202/97



## SKLADIŠČENJE, PRODAJA, REZANJE, TRANSPORTIRANJE

### STOJALA ZA BALE TRS IN OPREMA



Stojala za role so dobavljiva za vse standardne širine rol. TRS stojala za role so primerna za itison in PVC role. Variabilen sistem obešanja omogoča optimalen izkoristek stojala.

Standardna višina stojala: 255 cm - ostale višine možne na zahtevo.

Možni naslednji modeli: dvostranski stacionaren ali premičen - enostranski stacionaren ali premičen - montiran na steno ali tla

#### Pribor za TRS stojala

Velika izbira pripomočkov za TRS stojala omogočajo optimalno upravljanje rol z vsemi modeli.

Nosilne palice - galvansko pocinkane cevi za širine bal 200, 300, 400 in 500 cm.

Kvadratne luknje omogočajo uporabo ročajev, dvižne naprave, ročne naprave za navijanje ali električne navijalno odvijalne naprave.



#### Nosilci za nosilne cevi

s plastičnim drsnikom z vgrajeno zavoro in varovalnim lokom.



#### Ročaji (par)

Naprava za obešanje in snemanje nosilnih cevi.



#### Naprava za premeščanje bal (par)

Z napravo za premeščanje ali z napravo za dvigovanje bal lahko v stojalu premeščamo talne obloge. S tem lahko povečamo kapaciteto stojala zaradi prodanega blaga.



#### Dvižna naprava (par)

z napravo lahko dvignemo najtežje bale in jih obesimo v stojalo.

Dvižna naprava je izdelana s prenosom 1:4 in z varovalom za povratno odvijanje.



#### Nastavki

Z nastavki in dvižno napravo lahko dvignemo bale in jih obesimo na vrh stojala. (za stojala TRS je potreben samo en par nastavkov).



#### Ročna naprava za navijanje

Navijanje in odvijanje talne obloge iz nosilne cevi.

S prenosom 1 : 4 z vgrajenim varovalom onemogoča samodejno odvijanje obloge.



#### Električna odvijalno navijalna naprava

uporabna za navijalne cevi, za previjanje oblog iz transportne odvijalne naprave RTAG na nosilne cevi.



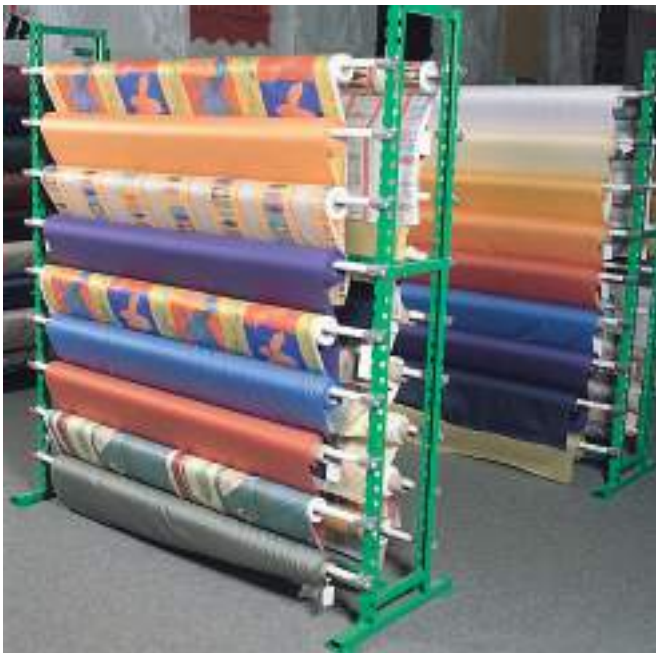
#### Centrirni kos

za oprijem papirne cevi na nosilno palico.

Tako je mogoča uporaba ročajev, dvižne naprave, ročne naprave za navijanje ali električne odvijalno navijalne naprave.



## STOJALA ZA FOLIJO RFW



### Stojalo za folijo RFW

#### Za folijo in stenske obloge.

RFW priročno stojalo omogoča prihranek prostora.

Stojala so primerna za širino bal do 150 cm. Standardna višina stojala je 183 cm. Ostale dimenzije lahko izdelamo na zahtevo kupca.



## MERILNA IN REZALNA NAPRAVA FMS za folijo in stenske obloge



Merilna in rezalna naprava FMS 1100 je primerna za bale širine do 110 cm. FMS 1500 je primerna za bale širine do 150 cm.

Dobava z pultom in odvijalnim nastavkom. FMS stojalo je zelo lahko in mobilno (na kolesih), tako prihranite prostor.

## UNIVERZALNO VODILO USF

### Univerzalno vodilo USF za rezanje talnih oblog za 200, 300, 400 in 500 cm široke talne obloge

Ta univerzalni pripomoček lahko uporabljamo za rezanje talnih oblog pri navadnih in električnih stojalih.

#### Univerzalno vodilo USF za rezanje talnih oblog

Širina obloge 200 cm 851 043 000

Širina obloge 300 cm 851 043 200

Širina obloge 400 cm 851 044 000

Širina obloge 500 cm 851 045 000

#### Sponke (1 par)

za pritrdjevanje vodila USF na talno oblogo

Kataloška št. 851 046 000

#### Kotni prislon za USF

za pritrditev na sponko

Kataloška št. 851 047 000



Rezanje s stojala s pomočjo vodila, sponk za vodilo in posebnim nožem.



Rezanje z vodilom USF, kotnim prislonom, sponkami in nožem.

Pribor za rezanje glej stran 76 - 83

## ELEKTRIČNI KROŽNI NOŽ TS 400 A1 z USF



### Električni krožni nož TS 400 A1

Dobava z vodilnim podstavkom, štiriobnim rezilom, kamnom za brušenje in električnim kablom dolžine 6,5 m.

#### TEHNIČNI PODATKI

priključek	230 V
moč	400 W
teža	2,7 kg

Kataloška št.: 856 012 000

#### Rezervno štiriobno rezilo

Kataloška št.: 856 010 001



## POMIČNI SISTEM PREDSTAVITVE PREPROG TSA



## Izvedba - pomični sistem

Odlična rešitev za predstavitev celih površin preprog.

Dodatne informacije in individualna ponudba na zahtevo!

Kupec si lahko v miru ogleda celotno ponudbo in se za nakup tako lažje odloči. Odvisno od razpoložljivega prostora, se sistem predstavitve preprog lahko postavi v eno, dve ali več vrst.

Možna je dobava izvedbe s prečno predstavitvijo preprog (za nižje prostore)

1 območje za skladiščenje  
1 območje za predstavitev

2 območje za skladiščenje  
1 območje za predstavitev

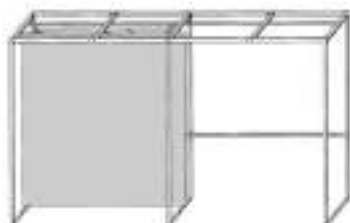
## Pokončni prikaz preprog

za velikosti preprog

170 x 240 cm

200 x 300 cm

250 x 350 cm



## Nosilna vodila za obešanje preprog

Vsi naši sistemi predstavitve so opremljeni z novimi, aluminijastimi nosili za obešanje preprog.



Možne so naslednje standardne dolžine:

Dolžina	Kataloška št.
700 mm z 2 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 301 021
900 mm z 2 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 302 021
1200 mm z 2 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 303 021
1400 mm z 2 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 303 022
1700 mm s 3 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 304 021
2000 mm s 3 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 305 021
2500 mm s 4 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 306 021
3000 mm s 4 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 307 021
3500 mm s 4 kavljastim pritrdilnim sistemom	853 308 021

## Posebni ročaji za enostavno in hitro odpiranje in zapiranje!

Ni tveganja za poškodbe, saj se lahko zgornji profil premakne samo, ko je varovalo sproščeno. Elegantly, z dolgo življenjsko dobo in varno. Izdelano iz aluminija s konicami na eni strani.



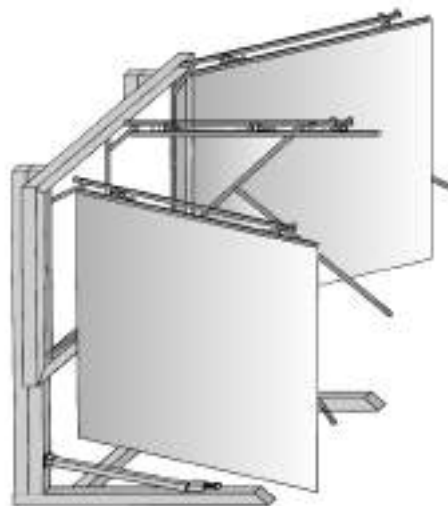
## STOJALO ZA PREDSTAVITEV PREPROG TVG



Velikost tepihov tepiha cm	Št. tepihov	Višina cm	Širina cm	Globina cm
170x240	40	270	208	215
	60	270	286	225
	80	270	376	225
	100	270	466	225
200x300	40	330	208	245
	60	330	286	255
	80	330	376	255
	100	330	466	255
250x350	40	380	208	295
	60	380	286	305
	80	380	376	305
	100	380	466	305

## TVG-61

Stojala za predstavitev - cele površine



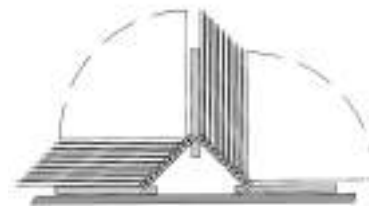
Stojala prihranijo prostor z maksimalnim številom preprog, ki so predstavljene na majhni površini. Preproge se lahko ogledajo kot listanje knjige.

Vsaka preproga je obešena na držalo za preproge iz aluminija. Z zapiranjem kljuk na držalih bodo preproge fiksno nameščene na držalo. Preproge se fiksirajo na držalo na tleh in se dvignejo na stojalo s palicami za obešanje.



## TVG-61 - predstavitev celotne preproge -

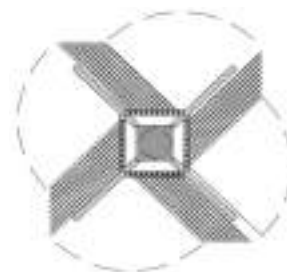
Tri vogalna  
konstrukcija  
180°



Sistem je razdeljen na dva dela, za primer 2x20 = 40 preprog.



Okrogla/  
stolpčasta  
konstrukcija  
360°



Sistem je razdeljen na 4 dele, za primer 4x20 = 80 preprog.



## SPONKE ZA PREPROGE

**Sponke za okrogle cevi št. 77**

kromirane 853 811 500

z medenino prevlečene 853 811 000

**Nosilna cev Ø 25 mm št. 78-2**  
dolžina 250 cm

Več nosilnih cevi je mogoče povezati z nosilnimi elementi.

kromirana 853 811 525

z medenino prevlečena 853 811 025

**Zaključna glavica št. 75**

kromirana 853 811 501

z medenino prevlečena 853 811 001

**Nosilni element št. 76**

kromiran 853 811 502

z medenino prevlečen 853 811 002

**Pritrjevalni vijaki št. 74**

pakiranje 50 kos s čepi 6 mm

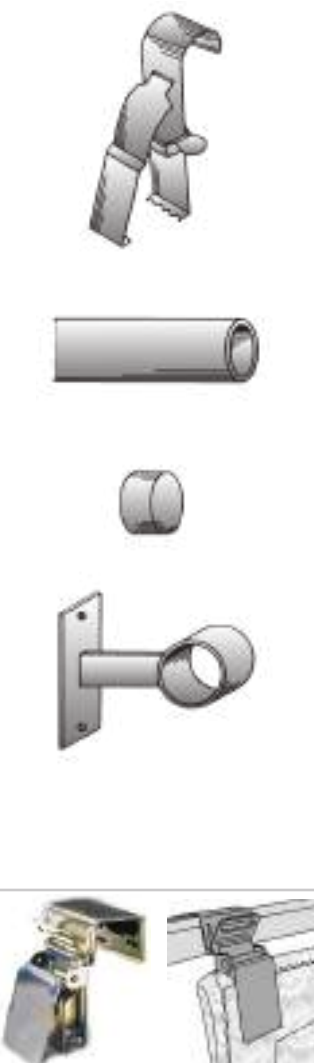
kromirani 853 811 503

z medenino prevlečeni 853 811 003

**Sponke za oglate cevi**

kromirana 853 811 700

Cene za kvadratne cevi - po naročilu!



## OZNAČEVANJE BLAGA

**Označevanje preprog**

Za enostavno in estetsko označevanje preprog in tekačev

**Plastični etuiji za etikete**Št. 30-3 mali 80 x 130 mm  
Kataloška št.: 853 804 010Št. 31-3 veliki 160 x 220 mm  
Kataloška št.: 853 804 020**Etikete - tiskane**Št. 30-2 male (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 853 804 011Št. 31-2 velike (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 853 804 021**Spenjalni gumbi**Št. 30-6 dolžina 25 mm  
(pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 853 810 000Št. 30-6 dolžina 19 mm  
(pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 853 810 100**Aparat za pripenjanje**

plastičnih etuijev ali drugih etiket, s pomočjo najlonskih sponk

Lahek z moderno obliko, s preprostim mehanizmom za pripenjanje.



Kataloška št.: 853 813 050

Rezervni pribor

**Rezervna igla**

Pakiranje 5 kos 853 813 001

Najlonska sponka

**Standardne PP**

(pakiranje 5.000)

15 mm 853 815 000

25 mm 853 817 000

40 mm 853 818 000

## PAKIRANJE

**Janser-Stretchwrap folija**

Hitro in okolju prijazno pakiranje. Za pakiranje preprog, tekačev, tapet, letev itd.

Ta prozorna folija nadomešča lepilni trak, ki pogosto poškoduje blago. Oznake na blagu ostanejo vidne. Cene lahko napišemo tudi na folijo.



Folija širine 100 mm, pakiranje 10 zvitkov po 150 m folije, brez ročaja za odvijanje

Janser-Stretchwrap folija 895 000 000

Ročaj za odvijanje 895 000 001

**Folija za pakiranje**

debelina folije: 0,08 mm

širina zvitka: 800 mm

širina folije: 1600 mm

dolžina zvitka: 200 m

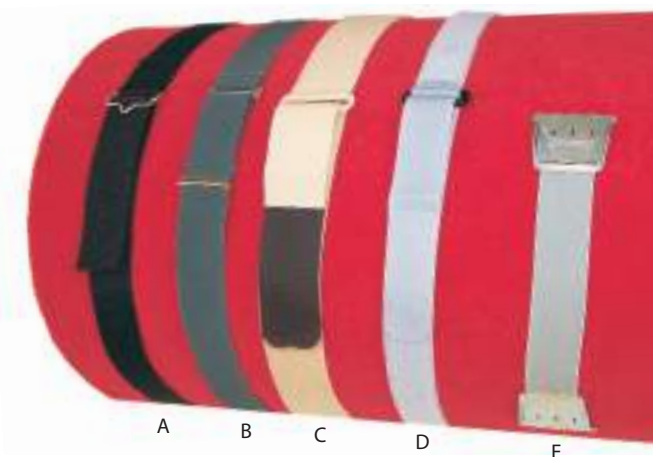
Kataloška št.: 030 101 800





## PRIBOR ZA PRITRJEVANJE OBLOG NA BALAH

## PRIBOR ZA PRITRJEVANJE OBLOG



**Pas za pritrjevanje črn**  
iz najlonske tkanine, s  
kovinsko sponko

A



dolžina 1,50 m, širina 30 mm za  
bale premera cca 40 cm  
Kataloška št.: 851 021 000

dolžina 1,80 m, širina 30 mm za bale  
premera cca 50 cm  
Kataloška št.: 851 022 000

dolžina 2,10 m, širina 30 mm za  
bale premera cca 60 cm  
Kataloška št.: 851 023 000

**Elastični pas za pritrjevanje  
siv**  
elastičen gumijast trak s sponko

B



Dolžina nastavljiva od 0,30 do 0,60 m  
širina 30 mm Št. 557-1  
Kataloška št.: 851 032 100

Dolžina nastavljiva od 0,70 do  
1,35 m širina 30 mm Št. 557  
Kataloška št.: 851 032 000

**Pas za pritrjevanje bež**  
iz flisa, z ježkom in plastično  
sponko

C



dolžina 1,80 m, širina 40 mm  
Kataloška št.: 851 053 000

dolžina 1,30 m, širina 20 mm  
Kataloška št.: 851 054 000

**Spenjalni trak siv**  
iz flisa z ježkom in  
plastično  
sponko

D



dolžina 1,20 m, širina 30 mm Št. 565-1  
Kataloška št.: 851 057 000

dolžina 2,10 m, širina 30 mm Št. 565  
Kataloška št.: 851 056 000

**Spenjalni trak za  
tekstilne obloge**  
iz sivga elastičnega traku  
s kovinskimi kremplji



dolžina 24 cm, širina 30 mm  
Kataloška št.: 851 024 000

**Igla za pritrjevanje**

z veliko plastično glavo  
Št. 559 (nabava min. 50 kos)

Glava-Ø 30 mm/D=70 mm 851 030 000

**Igla za pritrjevanje**

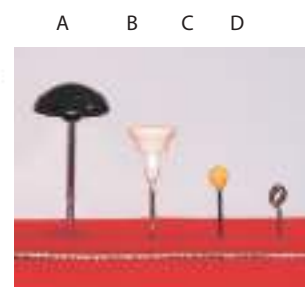
s svetlo plastično glavo

Glava-Ø 20mm/D=65mm 851 029 000

**Igla za pritrjevanje**

z malo plastično glavo v različnih barvah  
Št. 541 (pakiranje 100 kos)

Glava-Ø 4mm/D=50mm 851 027 000

**Igla z obročem**

Št. 543 (pakiranje 100 kos)

Kataloška št.: 851 026 000

## OZNAČEVANJE BAL

**Trend - prozorni etui**

170 x 240 mm z dvema  
izrezoma

Kataloška št.: 852 138 010

**Trend - etiketa za cene**

160 x 200 mm, potiskana  
A s splošnimi simboli

Št. 92 bela (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 852 138 100

Št. 93 rumena (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 852 138 200

**Trend-etiketa za cene**

160 x 200 mm, potiskana  
B z rdečim odtisom

Št. 97 bela (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 852 138 130

Št. 96 rumena (pakiranje 100 kos)  
Kataloška št.: 852 138 120





## 8

## SKLADIŠČENJE, PRODAJA, REZANJE, TRANSPORTIRANJE

## STOJALO ZA VZORCE PARKETA IN LAMINATOV



**Prikazovalno stojalo za predstavitev laminata in gotovega parketa.**

Vzorčna stojala ne potrebujejo veliko prostora, prikaz je optimalen.

Stojalo nam omogoča kvaliteten prikaz celotne ponudbe in s tem pomaga kupcu do lažje odločitve.

Vsak prikazovalni okvir je lahko nameščen z vzorci na obeh straneh.

Okvir se lahko hitro odstrani s stojala. Različni vzorci se nato lahko namestijo na tleh.

**Dimenzije okvirjev**

ŠIRINA 600 mm  
VIŠINA 1300 mm

Debelina  
vzorcev 16, 20 ali 25 mm

**Skupna višina**

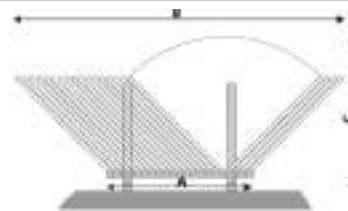
1850 mm

Okvirji in višinske dimenzije  
veljajo za vse verzije

Standardna barva RAL 7035  
Ostale RAL barve možne na zahtevo

**Ravna verzija**

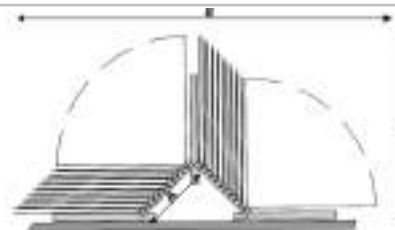
razpon vrtljivosti  
**90°**



število okvirjev	mere A	mere B	mere C	mm
24	700	1450	2050	

**Tri vogalna konstrukcija**

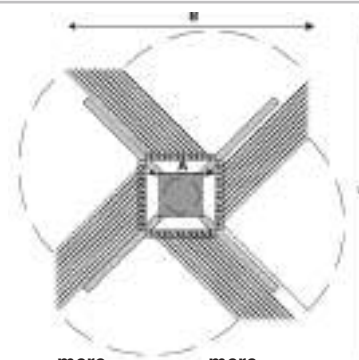
razpon vrtljivosti  
**180°**



Število okvirjev	mere A	mere B	mere C	mm
16	450	1780	980	
20	550	1920	960	
24	650	2060	1030	
30	800	2270	1140	

**Okrogla/stolpčasta konstrukcija**

razpon vrtljivosti  
**360°**



Število okvirjev	mere A	mere B	mere C	mm
20	300	1050	1570	
32	450	1200	1780	
40	550	1300	1920	
48	650	1400	2060	
60	800	1550	2270	



## TRANSPORTNI VOZIČKI ZA BALE

Vozički z muldo  
za bale tekstilnih oblog

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost	300 kg
pnevmatike	premera 400 mm
širina mulde	510 mm
dolžina	1600 mm

Kataloška št.: 859 003 000

Voziček z muldo  
za bale, do 200 cm širine  
obloge

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost	300 kg
pnevmatike	premera 400 mm
širina preko koles	600 mm
višina	500 mm
širina mulde	300 mm
dolžina mulde	800 mm

Kataloška št.: 859 011 000

Zložljiv voziček  
(z muldo)  
zelo primeren za transport  
bal iz tovrnega vozila.

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost	cca. 400 kg
za težje bale	
pnevmatike	premera 400 mm

Kataloška št.: 859 006 000

Voziček z muldo  
za vlaganje bal v električno stojalo (za to  
opravilo sta potrebna 2 vozička)

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	300 kg
dolžina:	500 mm
širina:	300 mm
višina:	480 mm

Kataloška št.: 859 012 000

Voziček za bale tekstilnih  
oblog

s 4 vrtljivimi kolesi premera 100 mm

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	200 kg
širina:	500 mm
dolžina:	800 mm

Kataloška št.: 859 048 500



## Transportni voziček

TEHNIČNI PODATKI	
pnevmatike	premera 260 mm
nosilnost	250 kg
širina preko koles	560 mm

Kataloška št.: 859 022 000



## Naprava ROLLI

Nepogrešljiva naprava za odvijanje bal.  
Primerna za polagalce talnih oblog!Pomoč pri odvijanju  
bal na gradbiščihMajhen in enostaven za uporabo.  
Lahko prenese bale težke do 350 kg.  
Majhen in priročen, velikosti A4 formata papirja. Naprava  
ROLL je tako lahko prenosljiva in ne zavzema veliko  
prostora v avtomobilu.Zaradi treh valjev na ležajih  
se bale odvijajo z lahkoto  
in brez napora.Priporočamo:  
2 kos ROLLI za 2 m široke  
bale 3 kos ROLLI za 4 m  
široke bale

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	max. 350 kg
dolžina:	300 mm
širina:	230 mm
višina:	105 mm
valji na ležajih :	3 kos
teža :	4,2 kg

Kataloška št.: 859 016 000

## Voziček z muldo

s 4 vrtljivimi kolesi premera 160 mm  
in 4 odvijalni valji premera 90 mm

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	400 kg
dolžina:	1000 mm
širina:	600 mm
višina:	410 mm

Kataloška št.: 859 010 000

Teleskopske palice (par)  
za spajanje dveh  
vozičkov.Dolžina 2 vozička skupaj:  
maks. 3500 mm  
min. 2000 mm

Kataloška št.: 859 010 001



Dva vozička spojena s teleskopsko palico.

## Mali odvijalni voziček

z dvema odvijalnima valjema premera 60 mm

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	130 kg
dolžina:	670 mm
širina:	280 mm
teža:	11,6 kg

Kataloška št.: 859 018 000





## TRANSPORTNE IN DVIŽNE NAPRAVE ZA BALE

**Voziček za linolej**  
za nakladanje, transportiranje  
in odvijanje bal linoleja in PVC  
bal, na treh valjih.

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost	300 kg
kolesa premera	maks. 350 mm
širina blaga	200 cm
pnevmatike	2 fiksna kolesa, 2 vrtljiva kolesa z zavoro
dolžina MULDE:	
- horizontalna	950 mm
- vertikalna	2100 mm
Kataloška št.:	859 030 000



**Transportni in  
odvijalni  
voziček**

s 3 odvijalnimi valji

TEHNIČNI PODATKI	
nosilnost:	250 kg
kolesa iz polne gume	premera 160 mm
širina preko koles:	560 mm
širina preko držajev:	650 mm

Kataloška št.: 859 031 000



Transport in odvijanje  
na treh valjih



**Ročaja za nošenje bal**

za lažje nošenje bal talnih oblog

širina preko ročajev: 680 mm

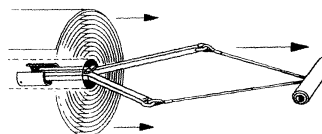
Kataloška št.: 859 060 000



**Vlečna naprava**

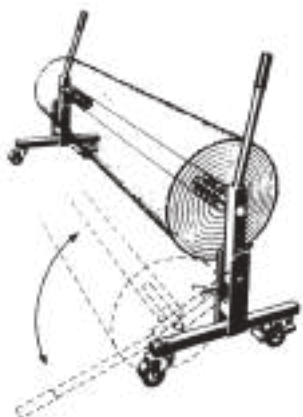
za vleko bal pri  
razkladanju  
tovornih vozil

Kataloška št.: 859 061 000



**TRANSPORTNE IN DVIŽNE NAPRAVE ZA BALE****Transportni in odvijalni voziček za bale RTAG**

Z vozičkom RTAG dvignemo balo iz tal, z ročicama, v položaj za odvijanje ali transport.  
nosilnost: 250 kg

**Transportni in odvijalni voziček za bale RTAG**

1 par brez previjalne cevi

za vse širine **852 146 000**

Previjalne cevi za RTAG

širina obloge 200 cm **852 142 001**

širina obloge 400 cm **852 144 001**

širina obloge 500 cm **852 145 001**

**Ročno dvigalo - vozno**

za obloge širine 200, 400 in 500 cm

Za dvigovanje in spuščanje kot tudi za navijanje in odvijanje najtežjih bal.

Dobava par

brez previjalne cevi, za vse širine

Kataloška št.: **822 802 000**

Previjalna cev za ročno vozno dvigalo

širina obloge 200 cm **822 802 200**

širina obloge 400 cm **822 802 400**

širina obloge 500 cm **822 802 500**





## TRANSPORTNE NAPRAVE

### LIFTKAR, voziček za transportiranje po stopnicah

Z vozičkom LIFTKAR lahko ena oseba brez težav varno prevaža brusne stroje, parket, posode z lepilom, izravnalno maso, talne obloge in drugo.

Gibljiva konstrukcija ročaja omogoča uporabo vozička na različnih delovnih področjih.

Prednosti:

- majhna lastna teža
- dve hitrosti: počasi / hitro
- nosilnost: 110 kg ali 140 kg
- po ravnini je uporaben kot navaden voziček
- mojstrski premik po krožnih in ozkih stopnicah
- ohišje iz aluminija
- dvizni sistem se avtomatsko vključi pri vožnji po stopnicah navzdol
- premikajoča nosilna plošča



Mere nosilne plošče  
420 x 340 x 7 mm  
za stroje in velike pakete

Dobava z veliko  
transportno ploščo, 1  
polnilec,  
1 baterija,  
1 varnostni pas 1,40 m  
z 2 kavljema in zapiralom

#### TEHNIČNI PODATKI

priključek	230V
pnevmatike	260 x 85 mm
velikost nosilne plošče	420 x 340 mm
teža baterije	4 kg
lastna teža	16 kg

#### Transportna naprava LIFTKAR 110

hitrost	maks. 48 stopnic/min
maks. višina stopnice	210 mm
dvižna moč	110 kg

Kataloška št.: 441 758 000

#### Transportna naprava LIFTKAR 140

hitrost	maks. 35 stopnic/min
maks. višina stopnice	210 mm
dvižna moč	140 kg

Kataloška št.: 441 756 000

Dodatna oprema  
za LIFTKAR 110+140

Kataloška št.: 441 755 200



## VOZIČKI ZA PREMIK POHIŠTVA

### Vozički za premik pohištva

2 kos

Ta mehanski voziček za pohištvo je nepogrešljiv za vse profesionalne delavce v notranjem designu, kot tudi za selitvene servise.

Držalo za pohištvo namestimo pod pohištvo. Zapnemo varnostni pas in nato dvignemo pohištvo z vrtljivo ročko.



Vrtljiva kolesa s krogličnimi ležaji imajo poseben zaščitni nanos proti puščanju sledi. Primeren za uporabo na tepihu kot tudi na parketu in ostalih trdih talnih oblogah.

#### TEHNIČNI PODATKI

nosilnost po gar.:	600 kg
VxŠxG:	775x570x350 mm
kolesa	fi 125x40 mm
teža/ kos.:	cca. 13 kg

Kataloška št.: 859 050 000



### Transportni vozički za pohištvo JUMBO



#### Voziček JUMBO 100 Standard s protidrsko ploščo

##### TEHNIČNI PODATKI

velikost plošče:	30 x 60 cm
višina:	145 mm
kolo premera Ø:	100 mm

#### Voziček JUMBO 100 Super s protidrsko ploščo

##### TEHNIČNI PODATKI

velikost plošče:	35 x 60 cm
višina:	148 mm
kolo premera Ø:	100 mm

#### Voziček JUMBO 125 Super s protidrsko ploščo

##### TEHNIČNI PODATKI

velikost plošče:	50 x 60 cm
višina:	180 mm
kolo premera Ø:	125 mm

Jumbo 100 Standard -nosilnost 250 kg  
kolesa obložena z gumo  
Kataloška št.: 859 040 004

Jumbo 100 Standard - nosilnost 350 kg  
kolesa iz poliamida  
Kataloška št.: 859 040 005

Jumbo 100 Super -nosilnost 300 kg  
kolesa obložena z gumo  
Kataloška št.: 859 040 007

Jumbo 100 Super - nosilnost 500 kg  
kolesa iz poliamida  
Kataloška št.: 859 040 006

Jumbo 125 Super - nosilnost 500 kg  
kolesa obložena z gumo  
Kataloška št.: 859 040 008

Jumbo 125 Super - nosilnost 600 kg  
kolesa iz poliamida  
Kataloška št.: 859 040 009

### JANBOARD

Neuničljiv voziček, zelo priporočljiv za vse obrtnike, ki delajo na kolenih.

- varuje vaša kolena in hrbet
- vsestranski
- optimalna mobilnost
- povečuje učinkovitost
- zelo stabilen



Delali boste brez napora, tudi po več ur!

Idealen pri polaganju tal. oblog, ploščic, fugiranje, pleskanje, itd.

Omogoča udobno delo na kolenih - Zagotavlja optimalno mobilnost.  
Premer vdolbine za mešalno vedro do 32,5 cm

Površina za zabojnik:  
30 x 40 cm  
nosilnost do 150 kg



Druge posebne značilnosti:

- Nosilno držalo je vgrajeno v voziček (Obe strani)
- Kolesa z vgrajenimi zavorami
- Držalo za svinčnik ( obe strani )
- Zaščita proti prevračanju vozička
- možna namestitvev FESTOOL Simetrične žage Tip CS 70



#### TEHNIČNI PODATKI

Dimenzije (DxŠxV):	57 x 33 x 9 cm
Nosilnost:	do 150 kg
Teža:	ca. 4,2 kg
Podloga:	7 cm PUR-vložek iz
Površina za vedro	Ø 31,5
Površina za zabojnik	30 x 40 cm

Kataloška št.: 161 150 100

vložek iz pene

Kataloška št.: 161 150 010



### Pasovi za prenos pohištva

pas širine 80mm, z oprijemalko

Komplet z ročno kovanimi nosilnimi kavljji, z 10mm debelo zaščito iz filca ob kavljjih.

(1 Par)

Kataloška št.: 859 056 000



## MOSTIČKI ZA NAKLADANJE

### Mostiček za nakladanje iz aluminija, zložljiv.

S pomočjo mostička je nakladanje različnih strojev enostavno. Uporaben je tudi pri prevozu strojev preko različnih višin. Zložljiv mostiček v avtomobilu ne zavzame veliko prostora.

#### Mostiček mali

TEHNIČNI PODATKI	
Dolžina	2000 mm
Širina	400 mm
Nosilnost	200 kg
Lastna teža	16 kg
<b>Kataloška št.</b>	<b>111 700 950</b>



#### Mostiček srednji

TEHNIČNI PODATKI	
Dolžina	2000 mm
Širina	600 mm
Nosilnost	500 kg
Lastna teža	23 kg
<b>Kataloška št.</b>	<b>111 700 900</b>

#### Mostiček veliki

TEHNIČNI PODATKI	
Dolžina	2000 mm
Širina	800 mm
Nosilnost	600 kg
Lastna teža	32 kg
<b>Kataloška št.</b>	<b>111 700 940</b>



### Mostiček za mini van iz aluminija, zložljiv



Širina 800 mm - Nosilnost 500 kg (npr. za Junior RIDE-ON)

Širina 1000 mm - Nosilnost 1200 kg z nastavljivimi  
podpornimi nogami  
za vse RIDE-ON-Verzije



TEHNIČNI PODATKI	
Dolžina	3000 mm
Širina	800 mm
Nosilnost	500 kg
Lastna teža	44 kg
<b>Kataloška št.</b>	<b>111 700 960</b>



TEHNIČNI PODATKI	
Dolžina	3000 mm
Širina	1000 mm
Nosilnost	1200 kg
Lastna teža	60 kg
Drive-on višina	445 - 665 mm
<b>Kataloška št.</b>	<b>111 400 985</b>



