

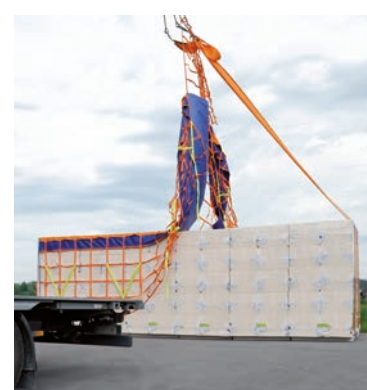


## BIG MAMMA von swisspor – das einzige anerkannte Entladesystem der Schweiz

Die swisspor AG hat das im Jahre 2004 eingeführte Entladesystem „BIG MAMMA“ überarbeitet, weiterentwickelt und verbessert. Dadurch wird dem Art. 6<sup>1</sup> der Kranverordnung, gestützt auf das Unfallversicherungsgesetz (UVG), nun ausnahmslos Rechnung getragen. Hierzu wird neu die zu hebende Last mit einem speziell entwickelten Netz zusammengehalten und gesichert.

Eine zusätzliche Erneuerung ist das Ausrüsten der Gebinde im Sockelbereich mit Styroporleisten. Dadurch werden auf der Baustelle keine Kanthölzer mehr zur Unterlegung benötigt und die Tragurten können problemlos unter dem Gebinde hervorgezogen werden.

Mit dem neuen Entladesystem „BIG MAMMA“ von swisspor wird das Entladehandling auf der Baustelle noch effizienter. Innert wenigen Minuten können mit zwei Kranzügen Material von jeweils rund 45 m<sup>3</sup> sicher und speditiv vom swisspor LKW an den jeweiligen Bestimmungsort auf der Baustelle gehoben werden.



### Wichtiges in Kürze

**Gilt für folgende Produkte:** swissporEPS Roof, swissporLAMBDA Roof,  
 · swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus  
 · swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF |  
 Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF  
 · swissporEPS Perimeter

**Lieferfrist** · Diese beträgt 3-5 Arbeitstage im Rahmen der LKW Verfügbarkeit

**Rahmenbedingungen**

- Ein Kran oder Pneukran muss auf der Baustelle vorhanden sein
- Die Zufahrt zur Baustelle muss gewährleistet sein
- Bezug eines kompletten LKW in einheitlicher Dämmstärke
- Das Gewicht pro Kranzug beträgt ca. 2000 kg
- Die benötigte Mindesthöhe zwischen Kranhaken und Brüstungshöhe bzw. Dachrand beträgt 9 m
- Der Platzbedarf zum Abstellen des Materials beträgt 3 x 8 m (24 m<sup>2</sup>) pro Pritsche
- Kettenlänge (4 Stk.): ca. 6 m
- Der Sichtkontakt zur Ladung durch den Kranführer muss gewährleistet sein
- Falls der Sichtkontakt durch den Kranführer nicht gewährleistet ist, muss eine Hilfsperson beigezogen werden.
- Verantwortlich für den Kranzug ist der Kranführer
- Bei Wind entscheidet der Kranführer ob der Kranzug ausgeführt werden kann

**Konditionen** · Es wird pro bestellte Pritsche pauschal CHF 75.00 verrechnet.

# Ladekapazitäten „BIG MAMMA“

Menge für 2 Pritschen = 1 kompletter LKW

## swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m²/Bund	ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
		Bund	m²
60	11,14	144	1604,16
80	8,35	144	1202,40
100	6,96	120	835,20
120	5,57	144	802,08
140	4,18	168	702,24
160	4,18	144	601,92
180	2,78	192	533,76
200	2,78	168	467,04
220	2,78	144	400,32
240	2,78	144	400,32
260	2,78	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24

Format: 2360 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m²/Bund	ab swisspor AG 2360 x 1180 mm	
		Bund	m²
60	22,28	72	1604,16
80	16,71	72	1203,12
100	13,92	60	835,20
120	11,14	72	802,08
140	8,35	84	701,40
160	8,35	72	601,20
180	8,35	60	501,00
200	5,57	84	467,88
220	5,57	72	401,04
240	5,57	72	401,04
260	2,78	120	333,60
280	2,78	120	333,60
300	2,78	108	300,24

## swissporPIR

Format: 1200 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m²/Bund	ab swisspor AG	
		Bund	m²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72
220	1,44	288	414,72
240	1,44	240	345,60

## swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m²/Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m²
20	15,00	288	4320,00
30	10,50	288	3024,00
40	7,50	288	2160,00
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00
320	0,75	384	288,00
340	0,75	336	252,00
360	0,75	336	252,00

## swissporEPS Perimeter

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m²/Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00



# BIG MAMMA light von swisspor – das neueste, anerkannte Entladesystem der Schweiz

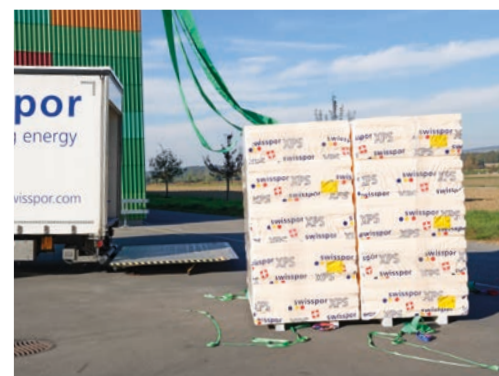


**Innovation und damit kundenorientierte Leistungen werden bei swisspor gross geschrieben. Daher haben wir unser bewährtes Entladesystem „BIG MAMMA“ weiterentwickelt.**

**Mit dem neuesten, in seiner Art einzigartigen System lassen sich nun auch kleinere Mengen zum Aufziehen vorbereitet auf die Baustelle transportieren. Auch mit diesem neuen Entladesystem erfüllen wir bei Beachtung der Verwendungsanleitung die Anforderungen an Hebearbeiten gemäss Artikel 6 der Kranverordnung. Dieses System wurde in Rücksprache mit der Suva weiterentwickelt.**

Das neue System bietet den Vorteil, dass bei Ankunft des LKWs ausser dem Kran keine weiteren Hilfsmittel zum Aufziehen benötigt werden. Das Handling beim Entladen wird auch bei kleinen Mengen sehr effizient.

Die Gebinde sind im Sockelbereich mit Styroporleisten ausgerüstet, damit auf der Baustelle keine Kanthölzer zur Unterlegung benötigt und die Hebegurten problemlos unter den Gebinden hervorgezogen werden können. Pro Kranzug können bis zu 4 Gebinde (bis 15 m³) aufgezogen werden.



## Wichtiges in Kürze

**Gilt für folgende Produkte**

- swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof
- swissporEPS Roof Gefälleplatten Standard | swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten Standard
- swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus | Alu Gefälleplatten Standard
- swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF
- swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissporEPS Perimeter

## Lieferfrist

• Es gelten die üblichen Lieferbedingungen

## Rahmenbedingungen

- Ein Kran oder Pneukran muss auf der Baustelle vorhanden sein.
- Die Zufahrt zur Baustelle muss gewährleistet sein.
- Der Bezug von kompletten Gebinden in einheitlicher Dämmstärke muss gewährleistet sein.
- Die benötigte Mindesthöhe zwischen Kranhaken und Brüstungshöhe bzw. Dachrand beträgt 6 m.
- Der Sichtkontakt zur Ladung durch den Kranführer muss gewährleistet sein.
- Falls der Sichtkontakt durch den Kranführer nicht gewährleistet ist, muss eine Hilfsperson beigezogen werden.
- Verantwortlich für den Kranzug ist der Kranführer.
- Bei Wind entscheidet der Kranführer, ob der Kranzug ausgeführt werden kann.
- Weiter verweisen wir auf unsere Verwendungsanleitung auf [swisspor.ch](http://swisspor.ch)

## Konditionen

- Es werden pro bestelltes Gebinde CHF 10.00 verrechnet.
- Die Mindestpauschale beträgt CHF 25.00 pro Bestellung.

# Ladekapazitäten „BIG MAMMA light“

## swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
50	13,92	5	69,60
60	11,14	5	55,70
80	8,35	5	41,75
100	6,96	5	34,80
120	5,57	5	27,85
140	4,18	6	25,08
160	4,18	5	20,90
180	2,78	7	19,46
200	2,78	6	16,68
220	2,78	6	16,68
240	2,78	5	13,90
260	2,78	5	13,90
280	1,39	9	12,51
300	1,39	8	11,12

## swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus

Format: 1200 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
80	4,32	10	43,20
90	3,60	12	43,20
100	3,60	10	36,00
120	2,88	10	28,80
140	2,16	12	25,92
160	2,16	10	21,60
180	2,16	10	21,60
200	1,44	12	17,28
220	1,44	12	17,28
240	1,44	10	14,40

## swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
10	30,00	12	360,00
20	15,00	12	180,00
30	10,50	12	126,00
40	7,50	12	90,00
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00
320	0,75	16	12,00
340	0,75	14	10,50
360	0,75	14	10,50

## swissporEPS Roof Gefälleplatten Standard | swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten Standard

Format: 1000 x 1000 mm

Anzug mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1000 x 1000 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
20 - 35	18	5	90,00
35 - 50	12	5	60,00
50 - 65	8	5	40,00
65 - 80	6	6	36,00
80 - 95	6	5	30,00
95 - 110	4	6	24,00
110 - 125	4	5	20,00
125 - 140	4	5	20,00

## swissporPIR Alu Gefälleplatten Standard

Format: 1200 x 1200 mm

Anzug mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
30 - 50	17,28	5	86,40
50 - 70	11,52	5	57,60
70 - 90	8,64	5	43,20
90 - 110	5,76	4	23,04
110 - 130	5,76	5	28,80
130 - 150	2,88	9	25,92
150 - 170	2,88	8	23,04
170 - 190	2,88	7	20,16
190 - 210	2,88	6	17,28
210 - 230	2,88	6	17,28

## swissporEPS Perimeter

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / Grossgebinde
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00