



Kartell bringt Transparenz auch in die Welt der Beistell- und Servierwagen: Flip ist ein vielseitiger zusammenklappbarer Beistellwagen, der eine erfolgreiche Kombination zwischen einer Metallstruktur und Kunststoffböden darstellt; Die von einander unabhängigen Böden sind aus Polymethylmetacrylat (PMMA), mit ihrem linsenförmigen Profil stellen sie die extreme Synthese zwischen Funktionalität und Streben nach Ästhetik dar. Flip kann sowohl als Servierwagen, perfekt für den Aperitif oder das Büffet, als auch als praktischer Beistelltisch für das Sofa zum Einsatz kommen (die Böden können einzeln verwendet werden). Der Wagen nimmt zusammengeklappt kaum Platz ein und kann einfach weggeräumt werden.

4465

Transparente Ausführung

B4/glasklar	
E3/rot orange	
E4/blau	

Undurchsichtig

E5/weißglänzend	
E6/schwarzglänzend	

Werkstoffe

Gestell: verchromtes Stahlrohr
Regale: durchgefärbtes PMMA

Norma	Bewertung
UNI 8600:2005	1
UNI 8606:1984	(höchste Stufe) 5

Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht pro Stück kg.
--------	------	-------	-----------------------

4465	80 (geöffnet)	72 (geöffnet)	42 (geöffnet)	10,400
	80 (zugeklappt)	72 (zugeklappt)	10 (zugeklappt)	

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m³
4465	1	15,400	0,194



Kartell brings transparency to the world of trolleys too and thus we have Flip, the folding trolley which combines the transparent plastic surfaces of the trays with a metal frame. The trays made of polymethylmethacrylate and can be used separately. Their lenticular form is the ultimate expression of functionality and design aesthetics. Flip can be used as a trolley perfect for aperitifs and buffets but also comes in handy as a side table. It folds away for easy storage occupying a minimum of space.

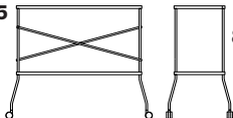
4465

Transparent

B4/crystal	
E3/orange-red	
E4/blue	

Mat

E5/glossy white	
E6/glossy black	

	width	height	depth	weight kg.
4465 	80 (open)	72 (open)	42 (open)	10,400
	80 (closed)	72 (closed)	10 (closed)	

Material

PMMA trays and chrome steel structure

	reached level
UNI 8600:2005	1
UNI 8606:1984	(maximum level) 5

packaging	quantity	weight kg.	volume m ³
4465	1	15,400	0,194