

Angaben zum Beobachterabstand sind empfohlene Richtwerte.

1



180°

Sichtwinkel



Innenspiegel

EUROKRAFT
pro

2



Innenspiegel

EUROKRAFT
pro

1 | Beobachtungsspiegel

- Aus schlagfestem Acrylglas
- Ideal als Rückspiegel für Gabelstapler und Baumaschinen oder bei engen Verkehrswegen
- Starke Weitwinkelwirkung für eine sehr gute Sicht

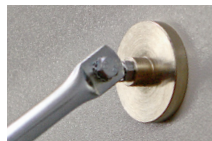
Höhe: 130 mm. Breite: 250 mm. Tiefe: 70 mm. Form: halbrund. Spiegelmaterial: Acrylglas. Sichtwinkel: 180°. Rahmenausführung: gummiemantelt. Gewicht: 0.75 kg.

1 | **Nr. 770 235 KV € 135.-**



Innenspiegel

EUROKRAFT
pro



Magnethalterung



Teleskop-Wandhalterung



4

2 | Kontrollspiegel

- Zur Überwachung und Kontrolle von kleineren Flächen, Förderbändern, Maschinen und Kassenschleusen

Höhe: 310 mm. Breite: 380 mm. Form: dreieckig. Spiegelmaterial: Acrylglas. Gewicht: 0.96 kg.

2 | **Nr. 754 288 KV € 92.90**

4–8 | Rundspiegel

- Aus stoßfestem und bruchsicherem Acrylglas für innen
- Hervorragend geeignet zur Überwachung von Produktionsanlagen, Verkaufs- und Lagerräumen
- Rückseite durch einen Schutzlack versiegelt

Form: rund. Spiegelmaterial: Acrylglas. Wandarmlänge: 300 – 500 mm.



Teleskop-Wandarm

3 | Extralanger Wandarm

Wandarmlänge: 300 – 800 mm.

3 | **Nr. 871 601 KV € 20.90**

		4	5	6	7	8
Durchmesser	mm	400	500	600	700	800
Max. Beobachtungsabstand	m	3	5	7	9	11
Ausführung						
mit	Nr.	871 598 KV	871 599 KV	871 600 KV		
Magnethalterung	€	145.-	165.-	185.-		
zur festen Montage	Nr.	754 348 KV	754 354 KV	445 914 KV	110 103 KV	110 104 KV
	€	129.-	135.-	169.-	209.-	235.-



Außenspiegel

180°

Sichtwinkel



Video
Online!

EUROKRAFT
pro



9

9–10 | Weitwinkelspiegel

- Aus robustem, schlag- und stoßfestem Acrylglas für außen und innen
- Exzellente optische Qualität, verzerrungsfrei
- Extrem starke Weitwinkelwirkung

Spiegelmaterial: Acrylglas. Sichtwinkel: 180°. Rahmenmaterial: Kunststoff.

		9	10
Höhe	mm	320	420
Breite	mm	620	820
Tiefe	mm	300	330
	Nr.	856 107 KV	856 108 KV
	€	439.-	549.-

11 | Wandarm

11 | **Nr. 856 276 KV € 82.90**