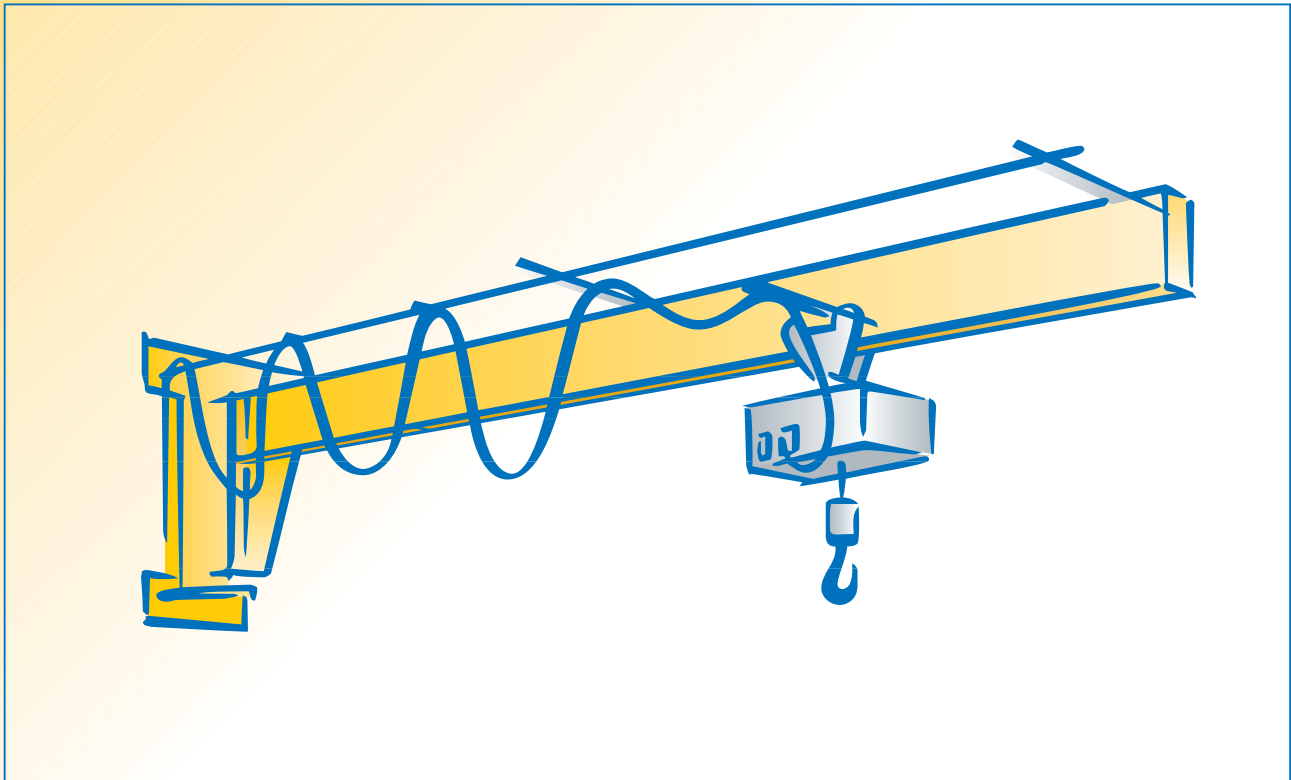




Wand-Schwenkkran · Typ WKH



Wand-Schwenkkran · Typ WKH

| | | |
|---|-------------------|----------|
| > | Tragfähigkeit bis | 1.000 kg |
| > | Ausladung bis | 6.000 mm |
| > | Schwenkbereich | 180° |

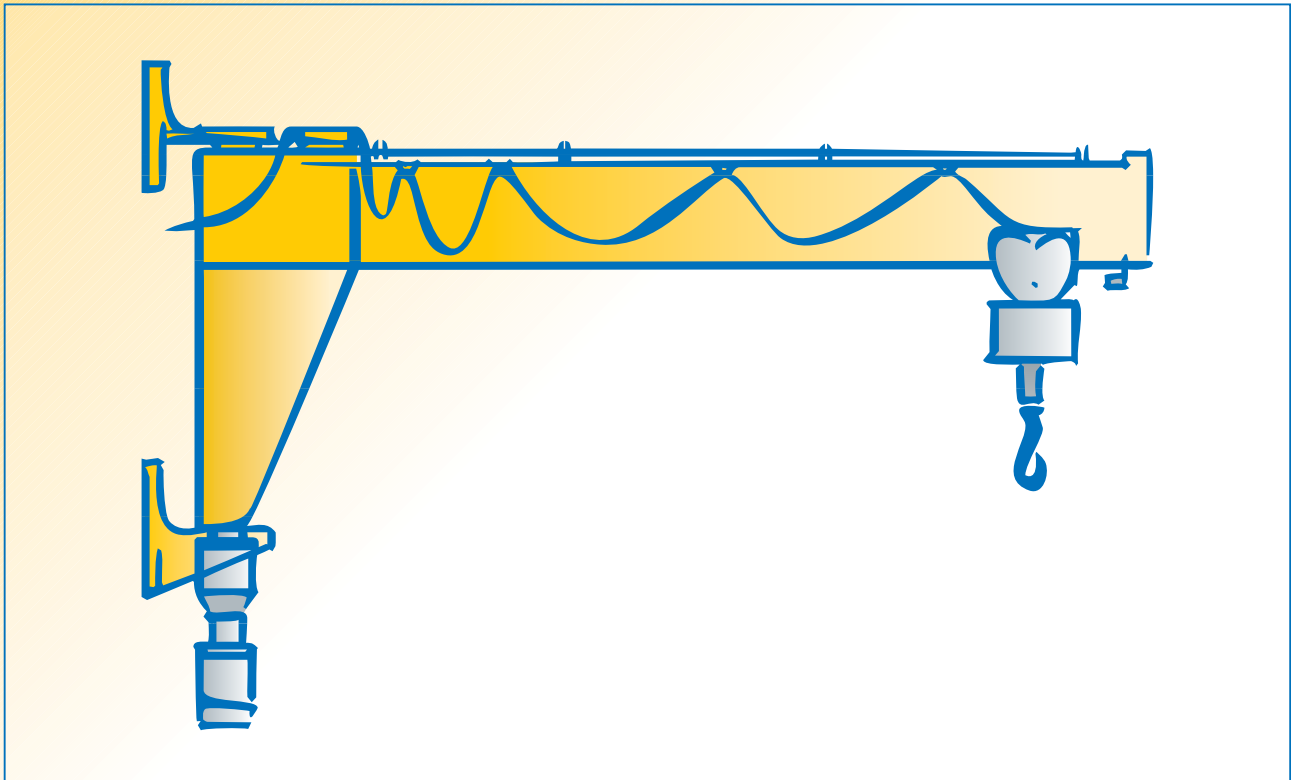
Merkmale

Wand-Schwenkkrane sind nahezu überall einsetzbar, ganz gleich, ob an einer Betonwand, einer Stahl- bzw. Stahlbetonstütze oder direkt an der Maschine. Sie werden problemlos durch Umklammerung oder Anschrauben montiert.

| Ausladung in m | Auswahltablelle · Wand-Schwenkkran · Typ WKH · 180° | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Traglast | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 80 kg | | | | | | | | | |
| 125 kg | | | | | | | | | |
| 250 kg | | | | | | | | | |
| 500 kg | | | | | | | | | |
| 1.000 kg | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



Wand-Schwenkkran · Typ WKS



Wand-Schwenkkran · Typ WKS

| | | |
|---|-------------------|----------|
| > | Tragfähigkeit bis | 3.200 kg |
| > | Ausladung bis | 7.000 mm |
| > | Schwenkbereich | 180° |

Merkmale

Wand-Schwenkkrane sind durch Anschrauben oder Umklammerung nahezu überall einsetzbar, ganz gleich, ob an einer Betonwand, einer Stahl- bzw. Stahlbetonstütze oder direkt an der Maschine. Ausstattung mit elektrischem Schwenkantrieb. Größere Ausführungen auf Anfrage.

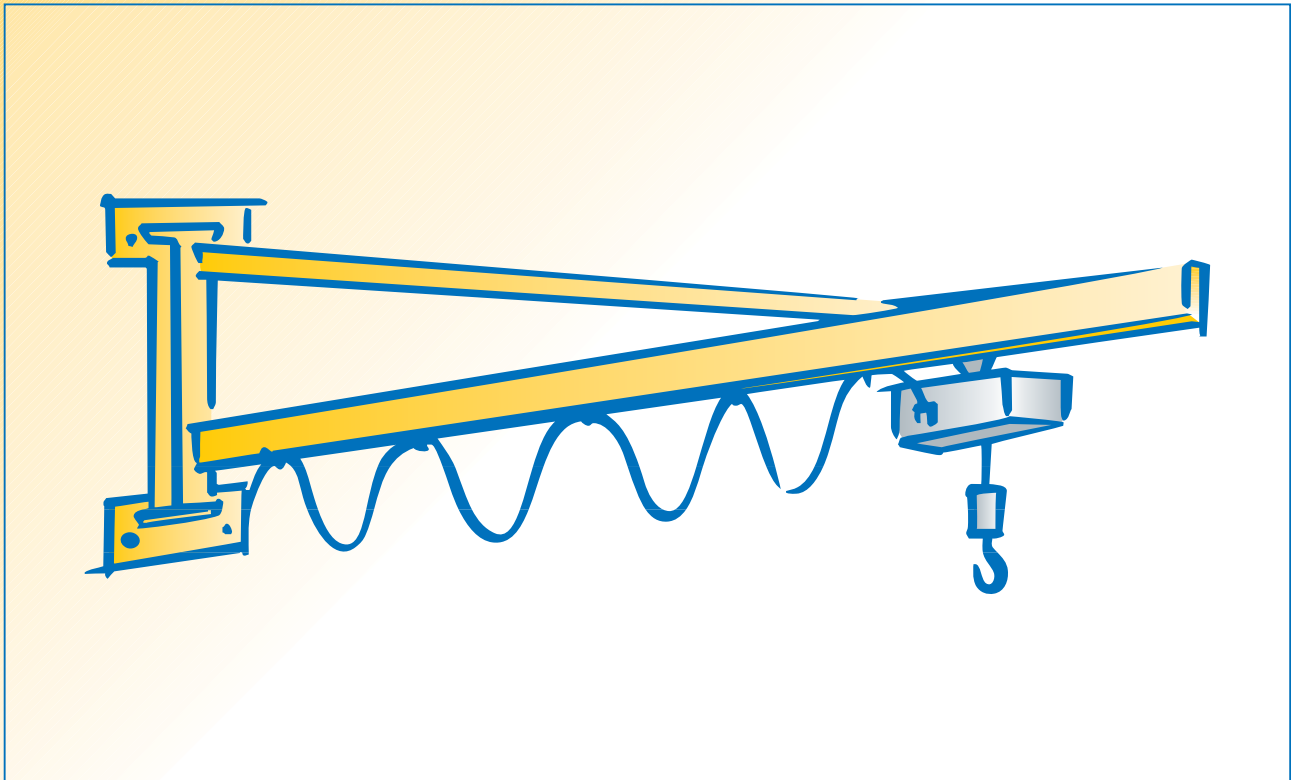
| Ausladung in m | Auswahltabelle · Wand-Schwenkkran · Typ WKS · 180° | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Traglast | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 |
| 500 kg | | | | | | | | | | | |
| 1.000 kg | | | | | | | | | | | |
| 1.600 kg | | | | | | | | | | | |
| 2.000 kg | | | | | | | | | | | |
| 2.500 kg | | | | | | | | | | | |
| 3.200 kg | | | | | | | | | | | |

Baugruppen I-III

| | | |
|---|----|-----|
| I | II | III |
|---|----|-----|



Wand-Schwenkkran · Typ WKL



Wand-Schwenkkran · Typ WKL

| | | |
|---|-------------------|----------|
| > | Tragfähigkeit bis | 1.000 kg |
| > | Ausladung bis | 6.000 mm |
| > | Schwenkbereich | 180° |

Merkmale

Wand-Schwenkkrane sind durch Anschrauben oder Umklammerung nahezu überall einsetzbar.

Wand-Schwenkkrane in Leichtbau-Ausführung, mit abgespanntem Ausleger, sind für kleinere Lasten geradezu ideal.

| Ausladung in m | Auswahltabelle · Wand-Schwenkkran · Typ WKL · 180° | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Traglast | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 80 kg | | | | | | | | | |
| 125 kg | | | | | | | | | |
| 250 kg | | | | | | | | | |
| 500 kg | | | | | | | | | |
| 1.000 kg | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |