

## ComeUp Hydraulik-Winden HV

Sehr robuste und kompakte Winde aus Aluminium mit einer Stahltrommel. Das 2-stufige Planetengetriebe und der Hydraulikmotor mit hohem Drehmoment sind nur einige der Vorzüge dieser Industrie-Windenserie für den professionellen Einsatz auf Berge- und Abschleppfahrzeugen. Wahlweise mit manuellem oder pneumatischem Freilauf erhältlich. Diese Winde entspricht der europäischen Norm EN 14492-1.

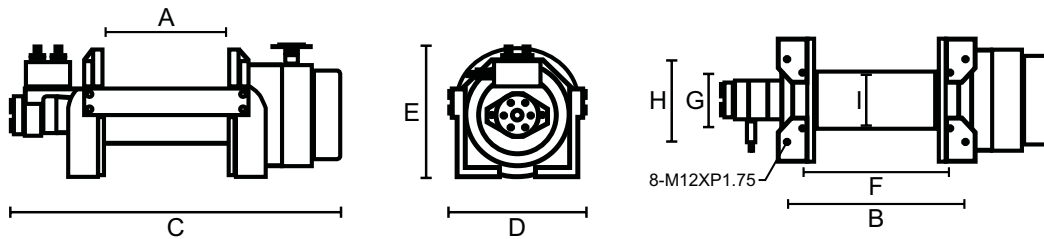
**COMEUP**



**Mechanische  
Brems**

Lieferumfang:  
- Seilrollenfenster  
- Seilanpressrolle  
- Lasthalteventil

Technische Spezifikation:  
Druck: 150 bar  
Ölstrom: 60 l/min



| Art.-Nr. | Bezeichnung    | Freilauf    | Zugkraft | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm |
|----------|----------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 642 913  | ComeUp HV-8 ST | manuell     | 3,5 t    | 190  | 311  | 558  | 238  | 244  | 229  | 114  | 171  | 90   |
| 642 923  | ComeUp HV-8 ST | pneumatisch | 3,5 t    | 190  | 311  | 558  | 238  | 244  | 229  | 114  | 171  | 90   |
| 642 933  | ComeUp HV-8 BT | manuell     | 3,5 t    | 253  | 374  | 621  | 238  | 244  | 292  | 114  | 171  | 90   |
| 642 943  | ComeUp HV-8 BT | pneumatisch | 3,5 t    | 253  | 374  | 621  | 238  | 244  | 292  | 114  | 171  | 90   |
| 642 953  | ComeUp HV-10   | manuell     | 4,3 t    | 253  | 374  | 623  | 238  | 243  | 292  | 114  | 171  | 102  |
| 642 963  | ComeUp HV-10   | pneumatisch | 4,3 t    | 253  | 374  | 623  | 238  | 243  | 292  | 114  | 171  | 102  |
| 642 973  | ComeUp HV-12   | manuell     | 5,1 t    | 255  | 369  | 684  | 289  | 276  | 304  | 114  | 171  | 114  |
| 642 983  | ComeUp HV-12   | pneumatisch | 5,1 t    | 255  | 369  | 684  | 289  | 276  | 304  | 114  | 171  | 114  |
| 642 993  | ComeUp HV-15   | manuell     | 6,8 t    | 255  | 369  | 689  | 289  | 276  | 304  | 114  | 171  | 127  |
| 643 013  | ComeUp HV-15   | pneumatisch | 6,8 t    | 255  | 369  | 689  | 289  | 276  | 304  | 114  | 171  | 127  |