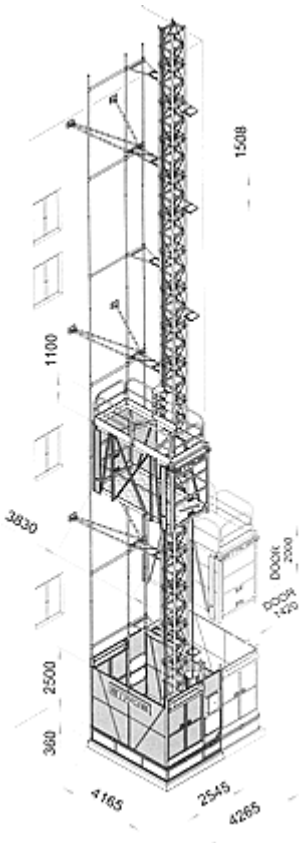


# NOV 2738 UP



**NOV személyteher felvonó:** Ez a sorozat többféle személyteher felvonót mutat be. Az összes felvonó rendelkezik CE jelzéssel és TÜV certifikációval és megfelel a CSN EN 12159-es szabványnak. A cég továbbá rendelkezik: CSN EN ISO 9001 szabvánnyal. Többévi tapasztalataink és a jó minőségű anyagok felhasználása szavatolja a megbízható teljesítést, biztonságos és megbízható üzemeltetést.

**A kosár:** minőségi acélból van hegesztve, oldalfalait alumínium lemezzel, dróthálóval, vagy organikus üveggel lehet burkolni. A ki- és belépőajtók függőlegesen mozgathatóak, csak a szinteken nyithatóak, ezt elektromos retesz biztosítja. A vezetőörgők biztosítják, a kosár stabil járását.

**A tagok:** négyszögletes acélból készülnek, hosszuk: 1508 mm. A sarok csövek 76 mm vastagok/átmérővel, 4,0 vagy 6,3-as erős fallal készülnek, melyek a gép szállítási magasságától függően egy vagy két fogasléccel van ellátva. A duo típusú felvonó két fogasléccel van szerelve.

**Hajtómű:** egy, két vagy három motoros, elhelyezése a kosárba, vagy felette. A motor elektromágneses fékkel vannak ellátva, ami áramszünet esetén manuálisan kezelhető. A centrifugál zuhanásgátló biztonságosan megállítja a kosarat, ha túllépi a névleges sebességet.

**Elektromos elosztók és végálláskapcsolók:** A beépített elektromos végkapcsolók biztosítják a biztos és a hiba nélküli működést. Az elektromos elosztók, áttekinthetőek és minden eleme IP 54-es védelemmel van ellátva.

**A felvonó kezelése:** A felvonó több módon kezelhető, hogy kielégítse a vevő igényeit. Választható a legegyszerűbbtől, a teljesen automatáig. A felvonó kezelhető kosárból vagy az egyes szintekről, de akár joystickkal is.

## Technikai adatok:

Jellemzők	NOV 2738 UP	NOV 2738 UP F
Névleges teherbírás:	2700 kg	
Névleges sebesség:	35 m/min	0-60 m/min
Max. emelési magasság:	150 m	300 m
Kosár belső méretei:	3830 × 1420 mm × 2650 mm	
Motor teljesítmény 10%-os terhelésnél:	3 × 11 kW	3 × 11 kW
Motor teljesítmény:	3,5 kW	
Gép biztosíték:	80 A	150 A
Alapgép súlya:	3200 kg	
Tag hossza:	1508 mm	
Tag súlya 1 részesnél:	122 kg	
Tag súlya 2 részesnél:	145 kg	
Feszültség rendszer:	3 PEN ~ 50 Hz 400 V/TN-C-S	

**S.B. System Kft.**  
**7624. Pécs, Szigeti út 69.**  
**[www.sbsystem.hu](http://www.sbsystem.hu)**