



Ð'Ð Ð³¼Ð°Ð¹¼Ð Ð½Ñ
Ð•Ð°Ñ•ÐµÑ•Ñ•Ñ½Ñ« Ð'Ð»Ñ• Ð°Ñ½Ñ...Ð½Ð,

ÐœÐµÐ±Ð±ÐµÐ»ÑœÐ½Ñ«Ðµ Ð°Ð³¼Ð¹¼Ð¿Ð»ÐµÐ°Ñ,Ñ½Ñž

â€¢ ð"ð»ñ• ñ•ñ,ð¾ð»ðµñ`ð½ð, ñ† 16-40 ð¼ð¼

â€¢ ð•ð, ð°ðµð»ð, ñ€¾ð²ð°ð½ð½ñ†ð¹ ð°ð½ð¾ð´ð, ñ€¾ð¾ð²ð°ð½ð½ñ†ð¹ ð°ð»ñžð¼ð, ð½ð, ð¹

â€¢ ðšð»ð°ñ•ñ•ð, ñ†ðµñ•ð°ð, ð¹ ð´ð, ð•ð°ð¹ð½



Otio LIFT ð²ñ†ð´ð²ð, ð¶ð½ð°ñ• ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð° ñ• USB ð•ð°ñ€ñ•ð´ð°ð¾ð¹ ð, LED ð¿ð¾ð´ñ•ð²ðµñ, ð°ð¾ð¹ ð½ðµñ€ð¶ 14 929 ñ€ñfð±

Otio LIFT ð²ñ•ñ, ñ€ð°ð, ð²ð°ðµð¼ð°ñ• ð²ñ†ð´ð²ð, ð¶ð½ð°ñ• ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð° ñ• USB ð•ð°ñ€ñ•ð´ð°ð¾ð¹ ð, LED ð¿ð¾ð´ñ•ð²ðµñ, ð°ð¾ð¹ ð, ñ•ð¿ð¾ð»ð½ðµñ½ð, ðµ ð½ðµñ€ð¶ð°ð²ðµñžñ%ð°ñ• ñ•ñ, ð°ð»ñœ ð¡ð²ðµñ,: ñ•ðµñ€ðµð±ñ€ð¾ / ñ†ðµñ€ð½ñ†ð¹ ðœð°ñ, ðµñ€ð, ð°ð» ð•ðµñ€ð¶.ñ•ñ, ð°ð»ñœ/ðŸð»ð°ñ•ñ, ð°ð ðžð±ñ%ð°ñ• ð²ñ†ð¾ð¾, ð°: 160 ð¼ð¼ ðœð¾ñ%ð½ð¾ñ•ñ, ñœ 3.680 W / 16 A ðšð°ð±ðµð»ñœ ð¿ð, ñ, ð°ð½ð, ñ•: 1,5 ð¼ ð ð°ð•ð¼ðµñ€ñ†: (ð´ ñ... ð²) 117 x 160 ð¼ð¼, [\[ðŸð¾ð´ñ€¾ð¾ð½ðµðµ...\]](#)



ð°ð°ñ•ñ, ð¾ð»ñœð½ñ†ðµ ð¼ð¾ð´ñfð»ð, DESK 1 ñ• ð½ð°ð¿ð¾ð»ð½ðµð½ð, ðµð¼ 6 661 ñ€ñfð±

DESK1 ð´ð»ð¾ð° ñ• 3 ñ•ð»ðµð°ñ, ñ€ð, ñ†ðµñ•ð°ð, ð¼ð, ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð°ð¼ð, + ð¼ð¾ð´ñfð»ð. ðŸð¾ð´ð°ð»ñžñ†ðµð½ð, ðµ ñ†ðµñ€ðµð. ð²ñ...ð¾ð´-ð²ñ†ð´...ð¾ð´ GST18 ñ• ñ, ñ†ð»ñœð½ð¾ð¹ ñ•ñ, ð¾ð¾ð½ñ†. ðšð¾ñ€ð¿ñfñ• ð²ñ†ð¿ð¾ð»ð½ðµð½ ð, ð. ð°ð½ð¾ð´ð´ð, ñ€ð¾ð²ð°ð½ð½ð¾ð¾ð¾ð°ð»ñžð¼ð, ð½ð, ð±ð¾ð°ð¾ð²ð, ð½ñ† ð, ð. ð²ñ†ð¾ð¾ð°ð¾ð°ñ†ðµñ•ñ, ð²ðµð½ð½ð¾ð¾ð¾ð¿ð¿ð»ð°ñ•ñ, ð°ð. [\[ðŸð¾ð´ñ€¾ð¾ð½ðµðµ...\]](#)



Otio LIFT ð²ñ•ñ, ñ€ð°ð, ð²ð°ðµð¼ð°ñ• ð²ñ†ð´ð²ð, ð¶ð½ð°ñ• ð²ðµñ€ñ, ð°ð°ð»ñœð½ð°ñ• ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð° ð´ð°ð¾ð¹ ð, ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð° 4xSchuko 6 354 ñ€ñfð±

Otio LIFT ð²ñ•ñ, ñ€ð°ð, ð²ð°ðµð¼ð°ñ• ð²ñ†ð´ð²ð, ð¶ð½ð°ñ• ð²ðµñ€ñ, ð°ð°ð»ñœð½ð°ñ• ñ€¾ð¾ð•ðµñ, ð°ð° 4 x Schuko. ð¡ð²ðµñ,: ñ•ðµñ€ðµð±ñ€ð¾ / ñ†ðµñ€ð½ñ†ð¹ ðœð°ñ, ðµñ€ð, ð°ð» ðŸð»ð°ñ•ñ, ð°ð ðžð±ñ%ð°ñ• ð²ñ†ð¾ð¾, ð°: 160 ð¼ð¼ ðœð¾ñ%ð½ð¾ñ•ñ, ñœ 3.680 W / 16 A ðšð°ð±ðµð»ñœ ð¿ð, ñ, ð°ð½ð, ñ•: 1,5 ð¼ ð ð°ð•ð¼ðµñ€ñ†: (ð´ ñ... ð²) 117 x 160 ð¼ð¼, ð°ð, ð°ð¼ðµñ, ñ€ ð¾ð¾ð²ðµñ€ñ•ñ, ð, ð²ñ†ð¾ð¾ð°ð: 100 ð¼ð¼ ðœð¾ð½ñ†ð°ð¶ð½ð°ñ• ð¾ð» [\[ðŸð¾ð´ñ€¾ð¾ð½ðµðµ...\]](#)



**Đ•Đ°Ń•Ń,Đ³⁄₄Đ»ŃCED½Ń◁Đμ Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, DESK
1 Ń• Đ¿ŃfŃ•Ń,Ń◁Đ¼Đ, Ń•Ń†ĐμĐ¹Đ°Đ°Đ, Đ´Đ»Ń•
Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»ĐμĐ¹
6 431 Ń€ŃfĐ±**

DESK1 Đ´Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń• 3 Ń•Đ»ĐμĐ°Ń,Ń€Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¼Đ, Ń€Đ³⁄₄Đ•ĐμŃ,Đ°Đ°Đ¼Đ, + Đ¿ŃfŃ•Ń,Ń◁Đμ
Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ŃŽŃ†ĐμĐ½Đ,Đμ Ń†ĐμŃ€ĐμĐ• Đ²Ń...Đ³⁄₄Đ´-Đ²Ń◁Ń...Đ³⁄₄Đ´ GST18 Ń•
Ń,Ń◁Đ»ŃCED½Đ³⁄₄Đ¹ Ń•Ń,Đ³⁄₄Ń€Đ³⁄₄Đ½Ń◁. ĐšĐ³⁄₄Ń€Đ¿ŃfŃ• Đ²Ń◁Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ½ĐμĐ½ Đ,Đ•
Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ´Đ,Ń€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ°Đ»ŃŽĐ¼Đ,Đ½Đ,Ń•, Đ±Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ²Đ,Đ½Ń◁ Đ,Đ•
Đ²Ń◁Ń•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°ĐŃ†ĐμŃ•Ń,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ¿Đ»Đ°Ń•Ń,Đ,Đ°Đ°. [\[ĐŸĐ³⁄₄ĐŃ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Đ•Đ°Ń•Ń,Đ³⁄₄Đ»ŃCED½Ń◁Đμ Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, DESK
1 Ń• Đ¿Đ³⁄₄ĐŃ•Đ²ĐμŃ†Đ,Đ²Đ°ŃŽŃ%ĐμĐ¹
Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ¿Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ³⁄₄Ń,Đ°Đ»Đ. Đ¿Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Ń•
7 350 Ń€ŃfĐ±**

DESK1 Đ´Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń• 3 Ń•Đ»ĐμĐ°Ń,Ń€Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¼Đ, Ń€Đ³⁄₄Đ•ĐμŃ,Đ°Đ°Đ¼Đ, Ń•
Đ¿Đ³⁄₄ĐŃ•Đ²ĐμŃ†Đ,Đ²Đ°ŃŽŃ%ĐμĐ¹ Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ¿Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ³⁄₄Ń,Đ°Đ»Đ»ŃŽŃ†ĐμĐ½Đ,Ń• Đ¿Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Ń•
+ Đ¿ŃfŃ•Ń,Ń◁Đμ Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ŃŽŃ†ĐμĐ½Đ,Đμ Ń†ĐμŃ€ĐμĐ•
Đ²Ń...Đ³⁄₄Đ´-Đ²Ń◁Ń...Đ³⁄₄Đ´ GST18 Ń• Ń,Ń◁Đ»ŃCED½Đ³⁄₄Đ¹ Ń•Ń,Đ³⁄₄Ń€Đ³⁄₄Đ½Ń◁. ĐšĐ³⁄₄Ń€Đ¿ŃfŃ•
Đ²Ń◁Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ½ĐμĐ½ Đ,Đ• Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ´Đ,Ń€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ°Đ»ŃŽĐ¼Đ,Đ½Đ,Ń•,
Đ±Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ²Đ,Đ½Ń◁ Đ,Đ• Đ²Ń◁Ń•Đ³⁄₄Đ°Đ³⁄₄Đ°ĐŃ†ĐμŃ•Ń,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ¿Đ»Đ°Ń•Ń,Đ,Đ°Đ°.
[\[ĐŸĐ³⁄₄ĐŃ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Đ•Đ°Ń•Ń,Đ³⁄₄Đ»ŃCED½Ń◁Đμ Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, DESK 2 3
Ń•Đ» Ń€Đ³⁄₄Đ•ĐμŃ,Đ°Đ, + Đ¿ŃfŃ•Ń,Ń◁Đμ
Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ,
10 106 Ń€ŃfĐ±**

DESK 2 Đ´Đ»Đ³⁄₄Đ° Ń• 3 Ń•Đ»ĐμĐ°Ń,Ń€Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¼Đ, Ń€Đ³⁄₄Đ•ĐμŃ,Đ°Đ°Đ¼Đ, + Đ¿ŃfŃ•Ń,Ń◁Đμ
Đ¼Đ³⁄₄ĐŃfĐ»Đ, ĐšĐ³⁄₄Ń€Đ¿ŃfŃ• Đ²Ń◁Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ½ĐμĐ½ Đ,Đ• Đ°Đ»ŃŽĐ¼Đ,Đ½Đ,Ń•,
Đ¿Đ³⁄₄Đ°Ń€Đ°Ń◁ĐμĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ² Đ±ĐμĐ»Ń◁Đ¹ Ń†Đ²ĐμŃ, ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ŃŽŃ†ĐμĐ½Đ,Đμ Ń•
Đ¿Đ³⁄₄Đ¼Đ³⁄₄Ń%Ń€ŃŽ Đ¿Ń€Đ³⁄₄Ń,ĐμŃ•Ń•Đ,Đ³⁄₄Đ½Đ°Đ»ŃCED½Ń◁Ń... Ń€Đ°Đ•ŃšĐμĐ¼Đ³⁄₄Đ²
Ń•Ń,Đ°Đ½Đ´Đ°Ń€Ń,Đ° GST18. [\[ĐŸĐ³⁄₄ĐŃ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Đ•Đ°Ñ•Ñ,Đ¾Đ»ÑĈĐ½Ñ(Đµ Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Đ, DESK 2 2
Ñ•Đ» ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°Đ, + ĐĸÑfÑ•Ñ,Ñ(Đµ
Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Đ,
9 953 ÑĈÑfĐ±**

DESK 2 Đ'Đ»Đ¾Đ° Ñ• 2 Ñ•Đ»ĐµĐ°Ñ,ÑĈĐ,Ñ†ĐµÑ•Đ°Đ,Đ¼Đ, ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°ĐĐ¼Đ, + ĐĸÑfÑ•Ñ,Ñ(Đµ
Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Đ, ĐšĐ¾ÑĈĐĸÑfÑ• Đ²Ñ(ĐĸĐ¾Đ»Đ½ĐµĐ½ Đ,Đ. Đ°Đ»ÑŽĐ¼Đ,Đ½Đ,Ñ•,
ĐĸĐ¾Đ°ÑĈĐ°Ñ'ĐµĐ½Đ½Đ¾Đ¾ Đ² Đ±ĐµĐ»Ñ(Đ¹ Ñ†Đ²ĐµÑ,. ĐŸĐ¾Đ'Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐµĐ½Đ,Đµ Ñ•
ĐĸĐ¾Đ¼Đ¾Ñ%ÑĈÑŽ ĐĸÑĈĐ¾Ñ,ĐµÑ•Ñ•Đ,Đ¾Đ½Đ°Đ»ÑĈĐ½Ñ(Ñ... ÑĈĐ°Đ.ÑšĐµĐ¼Đ¾Đ²
Ñ•Ñ,Đ°Đ½Đ'Đ°ÑĈÑ,Đ° GST18. [\[ĐŸĐ¾Đ'ÑĈĐ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,ÑĈĐ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²ÑĈĐµĐ-Đ½Đ°Ñ•
ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Đ'achmann CONI Đ½Đ° 3 Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•
18 374 ÑĈÑfĐ±**

CONI Đ'achmann Đ²Ñ•Ñ,ÑĈĐ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²ÑĈĐµĐ-Đ½Đ°Ñ• ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Đ½Đ° 3
Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•. Đ½Đ'Đ½Đ'Đ,Đ²Đ,Đ'ÑfĐ°Đ»ÑĈĐ½Đ°Ñ• Đ°Đ¾Đ¼Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Ñ•.
ĐĸĐµÑ,ĐµĐ²Đ¾Đ¹ Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»ÑĈĐ² Đ°Đ¾Đ¼Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ, Đ½Đµ Đ²Ñ...Đ¾Đ'Đ,Ñ•,
ĐšĐ¾Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Đ, Ñ• Đ'ÑĈÑfĐ¾Đ¼Đ, Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•Đ¼Đ, ĐĸĐ¾Đ-Đ°ĐĸÑĈĐ¾Ñ•Ñf.
[\[ĐŸĐ¾Đ'ÑĈĐ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**ĐšÑĈÑ(Ñ'Đ°Đ° Đ'achmann Coni Cover Đ½Đ° 3 Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•
12 096 ÑĈÑfĐ±**

Đ'achmann Coni Cover. ĐšÑĈÑ(Ñ'Đ°Đ° Coni Cover Đ'Đ»Ñ• Đ¾Đ±ĐµÑ•ĐĸĐµÑ†ĐµĐ½Đ,Ñ•
Đ'Đ¾Ñ•Ñ,ÑfĐĸĐ° Đ° ÑfÑ•Ñ,ÑĈĐ¾Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ°Đ¼ Ñ•Đ»ĐµĐ°Ñ,ÑĈĐ¾ĐĸĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ•,
ÑĈĐ°Ñ•ĐĸĐ¾Đ»Đ¾Đ¶ĐµĐ½Đ½Ñ(Đ¼ ĐĸĐ¾Đ' Ñ•Ñ,Đ¾Đ»ĐµÑ'Đ½Đ,Ñ†ĐµĐ¹, Đ½Đ°ĐĸÑĈĐ,Đ¼ĐµÑĈĐ²
Đ»Đ¾Ñ,Đ°Đ°Ñ... Đ,Đ»Đ, Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»ÑĈĐâ€“ Đ°Đ°Đ½Đ°Đ»Đ°Ñ...[\[ĐŸĐ¾Đ'ÑĈĐ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,ÑĈĐ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Đ'achmann
Power Frame Cover Đ½Đ° 3 Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•
12 862 ÑĈÑfĐ±**

Đ'achmann POWER FRAME Cover - Đ²Ñ•Ñ,ÑĈĐ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²ÑĈĐµĐ-Đ½Đ°Ñ• ÑĈĐ¾Đ-ĐµÑ,Đ°Đ°
Ñ• Đ°ÑĈÑ(Ñ'Đ°Đ¾Đ¹ Đ½Đ° 3 Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•. Đ½Đ'Đ½Đ'Đ,Đ²Đ,Đ'ÑfĐ°Đ»ÑĈĐ½Đ°Ñ•
Đ°Đ¾Đ¼Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Ñ•. ĐĸĐµÑ,ĐµĐ²Đ¾Đ¹ Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»ÑĈĐ² Đ°Đ¾Đ¼Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ, Đ½Đµ
Đ²Ñ...Đ¾Đ'Đ,Ñ•. ĐšĐ¾Đ¼ĐĸĐ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Đ, Ñ• Đ'ÑĈÑfĐ¾Đ¼Đ, Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•Đ¼Đ, ĐĸĐ¾Đ-
Đ°ĐĸÑĈĐ¾Ñ•Ñf. [\[ĐŸĐ¾Đ'ÑĈĐ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Đ'achmann
Power Frame Đ½Đ° 3 Đ¼Đ³¼Đ'ÑfĐ»Ñ•
7 350 Ñ€ÑfĐ±**

POWER FRAME Đ'achmann Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²Ñ€ĐµĐ-Đ½Đ°Ñ• Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Đ½Đ° 3 Đ¼Đ³¼Đ'ÑfĐ»Ñ•. Đ½Đ°Đ,Đ²Đ,Đ'ÑfĐ°Đ»Ñ€Đ½Đ°Ñ• Đ°Đ³¼Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Ñ•. ĐµĐµÑ,ĐµĐ²Đ³¼Đ¹ Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»Ñ€Đ² Đ°Đ³¼Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ, Đ½Đµ Đ²Ñ...Đ³¼Đ'Đ,Ñ,. ĐšĐ³¼Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ,Đ°Ñ†Đ,Đ, Ñ• Đ'Ñ€ÑfĐ³Đ,Đ¼Đ, Đ¼Đ³¼Đ'ÑfĐ»Ñ•Đ¼Đ, Đ¿Đ³¼ Đ-Đ°Đ¿Ñ€Đ³¼Ñ•Ñf. [\[ĐŸĐ³¼Đ'Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²Ñ-Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ°
ELEVATOR 928.002
7 350 Ñ€ÑfĐ±**

2Ñ•Đ».Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ, Ñ€Đ°Đ-Đ¼ĐµÑ€ 86*135 Đ¼Đ¼,Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»Ñ€Đ² Đ¼ĐµÑ,Ñ€Đ° Ñ• Đ²Đ,Đ»Đ°Đ³¼Đ¹ Đ°Ñ€Ñ'Ñ°Đ°Đ Đ,Đ. Đ°Đ»ÑžĐ¼Đ,Đ½Đ,Ñ• Ñ• Đ³¼Ñ,Đ'ĐµĐ»Đ°Đ³¼Đ¹ Đ¿Đ³¼Đ' Đ½ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑžÑ%ÑfÑž Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€. [\[ĐŸĐ³¼Đ'Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Đ²Ñ-Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ°
ELEVATOR Đ³¼Ñ, Bachmann 928.003
7 350 Ñ€ÑfĐ±**

1 Ñ•Đ». Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° + 2 Đ¿Đ»Đ³¼Ñ•Đ°Đ,Đµ ĐµĐ²Ñ€Đ³¼. Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ, Ñ€Đ°Đ-Đ¼ĐµÑ€ 86*135 Đ¼Đ¼,Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»Ñ€Đ² Đ¼ĐµÑ,Ñ€Đ° Ñ• Đ²Đ,Đ»Đ°Đ³¼Đ¹ Đ°Ñ€Ñ'Ñ°Đ°Đ Đ,Đ. Đ°Đ»ÑžĐ¼Đ,Đ½Đ,Ñ• Ñ• Đ³¼Ñ,Đ'ĐµĐ»Đ°Đ³¼Đ¹ Đ¿Đ³¼Đ' Đ½ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑžÑ%ÑfÑž Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€. [\[ĐŸĐ³¼Đ'Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐµĐ¼Đ°Ñ• Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ° Bachmann TWIST
2S 931.000
6 661 Ñ€ÑfĐ±**

2 Ñ€Đ³¼Đ-ĐµÑ,Đ°Đ, Đ¼ĐµÑ,Đ°Đ»Đ»Đ,Ñ†ĐµÑ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đ³¼Ñ€Đ¿ÑfÑ• Đ,Đ. Đ½ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑžÑ%ĐµĐ¹ Ñ•Ñ,Đ°Đ»Đ, Đ"Đ»ÑfĐ±Đ,Đ½Đ° Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,Ñ• 40 Đ¼Đ¼ Đ"Đ,Đ°Đ¼ĐµÑ,Ñ€ 115 Đ¼Đ¼ Đ"Đ,Đ°Đ¼ĐµÑ,Ñ€ Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,Ñ• 105 Đ¼Đ¼ Đ"Đ»Đ,Đ½Đ° Đ¿Ñ€Đ³¼Đ²Đ³¼Đ'Đ° 2Đ¼ [\[ĐŸĐ³¼Đ'Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¼Đ°Ñ• Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° Bachmann
TWIST 931.001
7 273 Ñ€ÑfĐ±**

1 Ñ•Đ». Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° + Ñ€Đ°Đ¼Đ°Đ° Đ¿Đ¾Đ' 2 Đ'Đ¾Đ¿Đ¾Đ»Đ½Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ½Ñ'Ñ...
Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»Ñ•.ĐžÑ,Đ'ĐμĐ»Đ°Đ°: Đ¼Đ°Ñ,Đ¾Đ²Ñ'Đ¹ Ñ...Ñ€Đ¾Đ¼ (Đ°Đ»Ñž) Đ'Đ,Đ°Đ¼ĐμÑ,Ñ€
Đ¼Đ¾Đ½Ñ,Đ°Đ¶Đ° 105 Đ¼Đ¼, Đ³Đ»ÑfĐ±Đ,Đ½Đ° Đ¼Đ¾Đ½Ñ,Đ°Đ¶Đ° 40 Đ¼Đ¼,
Đ¿Đ¾Đ'Ñ...Đ¾Đ'Đ,Ñ, Đ'Đ»Ñ• Ñ•Ñ,Đ¾Đ»ĐμÑ'Đ½Đ,Ñ† Ñ,Đ¾Đ»Ñ%Đ,Đ½Đ¾Đ¹ Đ¾Ñ, 20 Đ'Đ¾ 40 Đ¼Đ¼.
ĐšĐ°Đ±ĐμĐ»Ñ€ 2 Đ¼ Ñ• Ñ€Đ°Đ·ÑšĐμ¼Đ¾Đ¼ GST18i3. [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Elbe Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¼Đ°Ñ• Đ²Ñ'Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ•
Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° Ñ• Qi Đ, USB Đ·Đ°Ñ€Ñ•Đ'Đ°Đ¾Đ¹ + RJ45
18 374 Ñ€ÑfĐ±**

Elbe Đ²Ñ'Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¼Đ°Ñ• Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° Ñ• 4
Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ°Đ¼Đ, qi Đ±ĐμÑ•Đ¿Ñ€Đ¾Đ²Đ¾Đ'Đ½Đ°Ñ• Đ·Đ°Ñ€Ñ•Đ'Đ°Đ°, 2 USB Đ¿Đ¾Ñ€Ñ,Đ° Đ, 2
Đ¿Đ¾Ñ€Ñ,Đ° RJ45 Ethernet. Đ'Đ²ĐμÑ,: Ñ•ĐμÑ€ĐμĐ±Ñ€Đ¾ / Ñ†ĐμÑ€Đ½Ñ'Đ¹ ĐœĐ°Ñ,ĐμÑ€Đ,Đ°Đ»
ĐŸĐ»Đ°Ñ•Ñ,Đ,Đ° ĐžĐ±Ñ%Đ°Ñ• Đ²Ñ'Ñ•Đ¾Ñ,Đ°: 180 Đ¼Đ¼ ĐœĐ¾Ñ%Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Ñ€ 3.680 W / 16 A
ĐšĐ°Đ±ĐμĐ»Ñ€ Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ•: 1,5 Đ¼ Đ'Đ·Đ¼ĐμÑ€Ñ: (Đ' Ñ... Đ²) 120 x 180 Đ¼Đ¼,
[\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**ORNO LIFT Đ²Ñ'Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° 3
Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ, +2xUSB Đ½ĐμÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐμÑžÑ%Đ°Ñ•
Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€
8 039 Ñ€ÑfĐ±**

ORNO LIFT Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¼Đ°Ñ• Đ²Ñ'Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Đ²ĐμÑ€Ñ,Đ°Đ°Đ»Ñ€Đ½Đ°Ñ•
Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° 3 Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ, (Ñ,Ñ€Đ°Đ½Ñ†ÑfĐ·Ñ•Đ°Đ,Đμ 3x2P+Z)+ 2 x USB 2.100mA.
Đ'Đ²ĐμÑ,: Đ•ĐμÑ€Đ¶.Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€ / Ñ†ĐμÑ€Đ½Ñ'Đ¹ ĐœĐ°Ñ,ĐμÑ€Đ,Đ°Đ»
Đ•ĐμÑ€Đ¶.Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€/ĐŸĐ»Đ°Ñ•Ñ,Đ,Đ° ĐžĐ±Ñ%Đ°Ñ• Đ²Ñ'Ñ•Đ¾Ñ,Đ°: 160 Đ¼Đ¼
ĐœĐ¾Ñ%Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Ñ€ 3.680 W / 16 A ĐšĐ°Đ±ĐμĐ»Ñ€ Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ•: 1,5 Đ¼ Đ'Đ·Đ¼ĐμÑ€Ñ:
(Đ' Ñ... Đ²) 117 x 160 Đ¼Đ¼, [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**DesignLight TETRABOX Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¼Đ°Ñ•
Đ²Ñ'Đ'Đ²Đ,Đ¶Đ½Đ°Ñ• Đ²ĐμÑ€Ñ,Đ°Đ°Đ»Ñ€Đ½Đ°Ñ•
Ñ€Đ¾Đ·ĐμÑ,Đ°Đ°
5 972 Ñ€ÑfĐ±**

