

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://danabrevini.nt-rt.ru> || dnp@nt-rt.ru

ПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ



Dana разработала новую серию высокопроизводительных лебедок Brevini®, расширяющих фактический ассортимент, для строительных, промышленных и погрузочно-разгрузочных транспортных средств, а также другой мобильной техники. Эта новая архитектура сочетает в себе эффективность, плавное управление, настраиваемые параметры и безопасные операции в прочной модульной конструкции.

Четыре доступные модели покрывают тяговую способность первого слоя от 8,5 тонн до 16 тонн.

Эти лебедки оснащены высокоскоростными гидравлическими двигателями Brevini и широким спектром органов управления, чтобы избежать повреждения лебедки, транспортных средств и, что наиболее важно, людей на рабочей площадке.

Все четыре модели могут быть оснащены вторым предохранительным тормозом, который позволяет использовать их в качестве подъемных лебедок для персонала в морских и морских условиях.

Таблицы производительности

BWE105

BWE105-SD..-01-83,2-APF090

Working layer		1	2	3	4	5	6	
								Storage length
Линия тянуть	[kg]	10500	9750	9110	8540	8040	-	
Скорость каната	[m/min]	30	32	35	37	39	-	
Длина веревки	[m]	44	89	140	192	250	309	
Brevini® Motor	SH11C090							
давление	320 [bar]							Advised rope diameter 22 [mm]
Рабочее давление	265 [bar]							Oil quantity 30 [l]
Рабочий поток масла на двигателе	150 [l/min]							Estimated weight 899 [kg]
Minimum oil flow at the motor	6 [l/min]							Lifting port G1 V1
Gear ratio	83,2 [i]							Lowering port G1 V2
							Static braking torque 1172 [Nm]	
							M5 (T5-L2) n ₂ =15 [rpm]	

Working layer		1	2	3	4	5	6
Rope Diameter Ø 20 [mm]	Rope length [m]	48	98	153	209	271	334
Rope Diameter Ø 24 [mm]	Rope length [m]	40	82	130	178	232	-