

HONKY TONK TWIST

Chorégraphe : Max Perry (USA) – (mars 1994) Description Danse en ligne, 64 temps, 4 murs

Niveau : Intermédiaire

Musique : Honky Tonk Twist – Scooter Lee

SWIVEL RIGHT TWICE, RIGHT HOOK COMBINATION

1-4 Swivel des talons à D, revenir au centre, swivel des talons à D, revenir au centre

5-8 Touch avant talon D, hook PD, touch avant talon D, assembler PD à côté du PG

SWIVEL LEFT TWICE, LEFT HOOK COMBINATION

1-4 Swivel des talons à G, revenir au centre, swivel des talons à G, revenir au centre

5-8 Touch avant talon G, hook PG, touch avant talon G, assembler PG à côté du PD

2 CHARLESTONS AND $\frac{1}{4}$ TURN RIGHT

1-4 Avancer PG, kick avant PD, reculer PD, touch arrière pointe PG

5-8 Avancer PG, kick avant PD, reculer PD avec 1/4 tour à D (face 3h00), touch PG à côté du PD

VINE LEFT, STOMP RIGHT/CLAP, VINE RIGHT, STOMP LEFT/CLAP

1-4 Vine à G, stomp PD à côté du PG avec clap

5-8 Vine à D, stomp PG à côté du PD avec clap

FAN-SWIVEL LEFT, RETURN, LEFT, RETURN, RIGHT, RETURN, RIGHT, RETURN

FAN-

1-2 En appui sur talon G et plante D, pivoter vers la G, revenir au centre

3-4 Répéter 1-2 ci-dessus

5-6 En appui sur talon D et plante G, pivoter vers la D, revenir au centre

7-8 Répéter 5-6 ci-dessus

BACK STEPS: HOLD/CLAP ON ODD BEATS

1-4 Reculer PD, clap, reculer PG, clap

5-8 Reculer PD, clap, reculer PG, clap

STEP, DRAG, STEP, SCUFF

1-4 Avancer PD, glisser PG pour finir assemblé à côté du PD, avancer PD, scuff PG

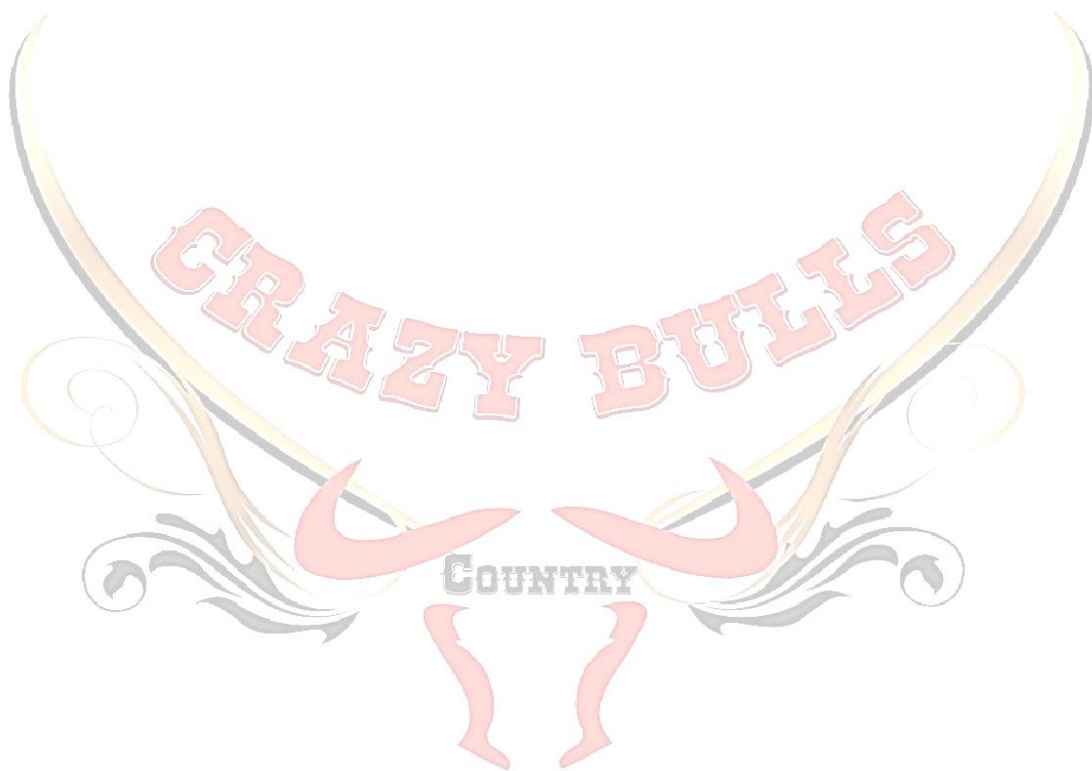
5-8 Avancer PG, glisser PD pour finir assemblé à côté du PG, avancer PG, scuff PD

ACROSS, HOLD, ACROSS, HOLD, ACROSS, HOLD, TOGETHER, HOLD

1-4 Croiser PD devant PG, hold, croiser PG devant PD, hold

5-8 Croiser PD devant PG, hold, stomp PG assemblé à côté du PD, hold

Option : les pas 63 et 64 peuvent être remplacés par : stomp PG, stomp PD (option retenue le plus souvent dans les bals)



Cette chorégraphie est mise en page pour les adhérents Crazy Bulls se référer uniquement à la fiche originale du chorégraphe.

..... Et recommencez avec le sourire